

TRENDNET®



Quick Installation Guide

IP Power Switch

Table of Contents

1 English

1. Before You Start
2. Quick Reference
3. Hardware Installation and Configuration

9 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation et configuration du matériel

17 Español

1. Antes de comenzar
2. Referencia rápida
3. Instalación y configuración del Hardware



<https://www.trendnet.com/qig/1755>

1. Before You Start

Package Contents

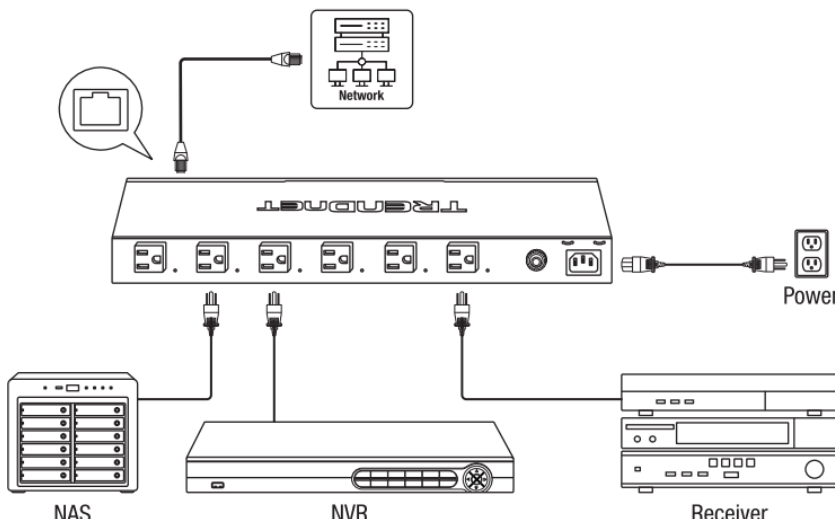
- TPI-06/TPI-L14
- Quick Installation Guide
- Power cord (1.8m / 6 ft.)
- Rackmount kit
- Wall-mount kit (TPI-L14 only)

Minimum Requirements

- Computer with an Ethernet port and web browser
- Ethernet Cable
- Existing network with Internet access and DHCP server for automatic IP addressing
(Required for setup with TRENDnet Hive Cloud Management only)

Disclaimer: Max rated total output current is 15A. This device is meant to add additional outlets. It does not change the amount of power being received from the main outlet.

2. Quick Reference



Note: The PDU may be different than the one shown in the examples.

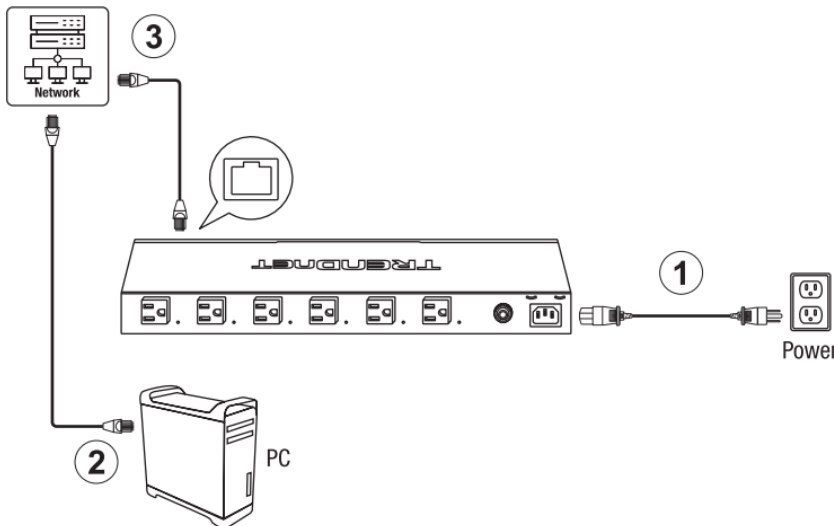
3. Hardware Installation and Configuration

If you are configuring the PDU to be managed from your existing TRENDnet Hive cloud account, please follow the steps in Section A: Configuring the Power Distribution Unit (PDU) with TRENDnet Hive Cloud Management. If you are configuring the PDU for local network management only, please follow the steps in Section B: Configuring the PDU for local network management.

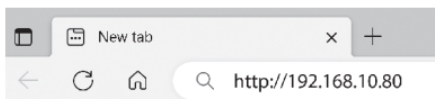
Section A: Configuring the Power Distribution Unit (PDU) with TRENDnet Hive Cloud Management

Configuration with TRENDnet Hive Cloud Management requires an existing network with Internet access and DHCP server for automatic IP addressing. The PDU must be configured to reach the Internet in order to connect to your TRENDnet Hive Cloud Management account.

1. Connect the included power cord to the PDU power input and to a power outlet.
2. Connect an Ethernet cable to your computer and an ethernet port of a switch on the same network of the PDU.
3. Connect another Ethernet cable from the ethernet port on the PDU to your existing network or router with Internet access and DHCP server for automatic IP addressing.



4. Assign a Static IP address to your computer's network adapter in the subnet of 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) and a subnet mask of 255.255.255.0.
5. Open your web browser, type the IP address of the PDU in the address bar, and then press **Enter**. The default IP address is 192.168.10.80 / 255.255.255.0.



6. Enter the **User name** and **Password**, and then click **Sign In**. By default:

User Name: **admin**

Password: **admin**

Note: The user name and password are case sensitive.



7. Click **Next** on the **PDU Setup Wizard**. If the setup wizard does not appear, you can click the setup wizard button in the top right section of the management page to access the PDU setup wizard.



8. You can change the PDU administrator password by typing in the new password in the fields provided, then click **Next**. If entering a new password, please note that you will need to use the new password when logging into the PDU management page for local management access moving forward.



9. For the method of management, select **TRENDnet Hive**.



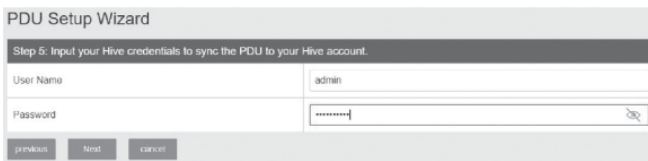
10. After selecting **TRENDnet Hive**, click **Next** and change your computer's network adapter settings to obtain an IP address automatically to continue with the setup wizard. After selecting the TRENDnet Hive option and clicking **Next**, the PDU will immediately change the PDU default IP address settings to DHCP and obtain IP address settings from your existing network.

Note: Configuration with TRENDnet Hive Cloud Management requires an existing network with Internet access and DHCP server for automatic IP addressing. The PDU must be configured to reach the Internet in order to connect to your TRENDnet Hive Cloud Management account. If the PDU is unable to obtain IP address settings, DNS from the DHCP server and unable to reach the Internet, registration of the PDU to your TRENDnet Hive cloud management account will fail.

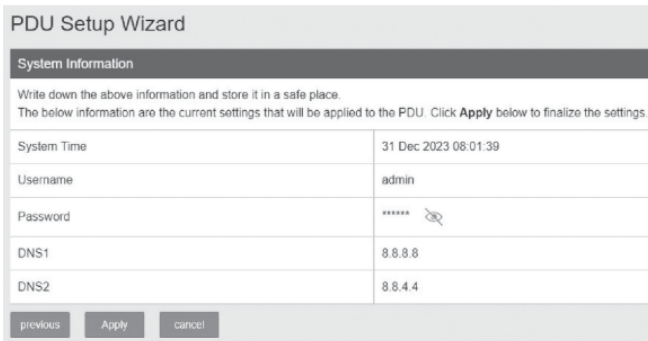
11. Select your **Time Zone**, then click **Next**.



12. Enter the user account credentials for your TRENDnet Hive Cloud Management account to register the PDU with your account, then click **Next**.



13. The summary page will display all of the configuration settings that were applied through the setup wizard. Click **Apply** to complete the setup wizard. You may want to note the new password and IP address settings for local management access to PDU.

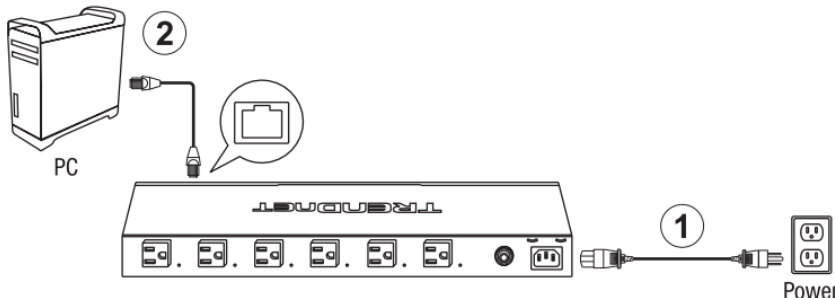


14. To verify the PDU is successfully registered with your TRENDNet Hive Cloud Management account, the Hive button in the top right will be green to indicate successful registration.

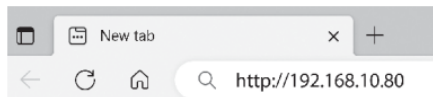


Section B: Configuring the switch for local network management

1. Connect the included power cord to the PDU power input and to a power outlet.
2. Connect an Ethernet cable to your computer and to the PDU ethernet port.



3. Assign a Static IP address to your computer's network adapter in the subnet of 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) and a subnet mask of 255.255.255.0.
4. Open your web browser, type the IP address of the PDU in the address bar, and then press **Enter**. The default IP address is 192.168.10.80 / 255.255.255.0.



5. Enter the **User name** and **Password**, and then click **Sign In**. By default:

User Name: **admin**

Password: **admin**

Note: The user name and password are case sensitive.



6. Click **Next** on the **PDU Setup Wizard**. If the switch setup wizard does not appear, you can click the setup wizard button  in the top right section of the switch management page to access the PDU setup wizard.



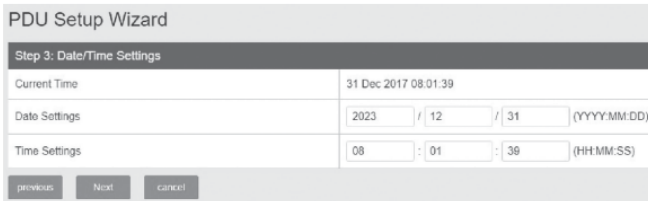
7. You can change the PDU administrator password by typing in the new password in the fields provided, then click **Next**. If entering a new password, please note that you will need to use the new password when logging into the PDU management page for local management access moving forward.



8. For the method of management, select **Default Management**.



9. Configure the PDU date and time settings, then click **Next**.



10. Configure the PDU IP address, subnet mask, gateway IP address, and DNS settings to match the requirements of your existing network using the fields provided, then click **Next**. If the PDU IP address settings are changed to a different IP network subnet such as 192.168.1.x, 192.168.2.x, etc. your computer's network adapter settings will need to be changed to match the new IP address settings configured on the PDU in order to access the PDU management page.

PDU Setup Wizard

Step 4: Input your IP settings in the fields below

IP Address	192.168.10.80
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	0.0.0.0
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

previous Next cancel

11. The summary page will display all of the configuration settings that were applied through the setup wizard. Click **Apply** to complete the setup wizard. You may want to note the new password and IP address settings for local management access to PDU.

PDU Setup Wizard

System Information

Write down the above information and store it in a safe place.
The below information are the current settings that will be applied to the PDU. Click **Apply** below to finalize the settings.

System Time	31 Dec 2023 08:01:39
Username	admin
Password	***** 
IP Address	192.168.10.80
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	0.0.0.0
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

previous Apply cancel

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

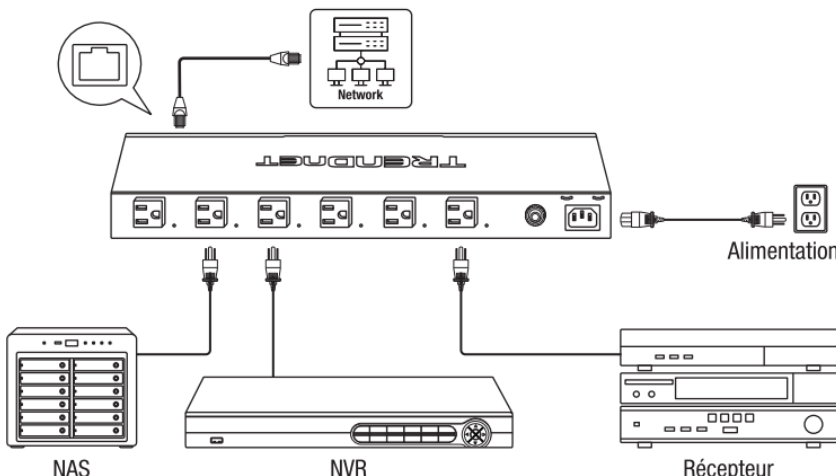
- TPI-06/TPI-L14
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation (1.8m / 6 pieds)
- Kit de montage
- Kit de fixation murale (TPI-L14 uniquement)

Préalables à l'installation

- Un ordinateur avec un port Ethernet et le navigateur Web
- Câble Ethernet
- Réseau existant avec accès Internet et serveur DHCP pour l'adressage IP automatique (requis pour la configuration avec TRENDnet Hive Cloud Management uniquement)

Clause de non-responsabilité: Le courant de sortie total maximum est de 15A. Ce dispositif est destiné à ajouter des prises supplémentaires. Il ne modifie pas la quantité de courant reçue de la prise principale.

2. Références rapides



Remarque: Le modèle de PDU peut être différent de celui montré dans l'exemple ci-dessous.

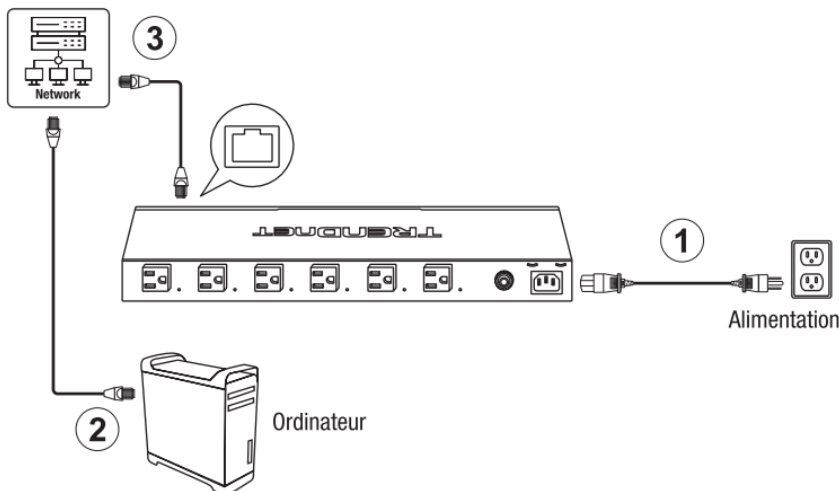
3. Installation et configuration du matériel

Si vous configurez le PDU pour qu'il soit géré à partir de votre compte cloud TRENDnet Hive existant, veuillez suivre les étapes de la Section A: Configurer le Power Distribution Unit (PDU) avec TRENDnet Hive Cloud Management. Si vous configurez le PDU pour la gestion du réseau local uniquement, veuillez suivre les étapes de la Section B: Configurer le PDU pour la gestion du réseau local.

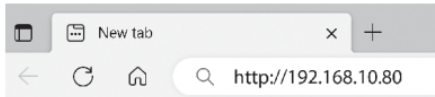
Section A: Configurer le Power Distribution Unit (PDU) avec TRENDnet Hive Cloud Management

La configuration avec TRENDnet Hive Cloud Management nécessite un réseau existant avec un accès Internet et un serveur DHCP pour l'adressage IP automatique. Le PDU doit être configuré pour atteindre l'Internet afin de se connecter à votre compte TRENDnet Hive Cloud Management.

1. Branchez le cordon d'alimentation fourni à l'entrée d'alimentation du PDU et à une prise de courant.
2. Connectez un câble Ethernet entre votre ordinateur et un port Ethernet d'un PDU sur le même réseau que l'unité de distribution d'alimentation (PDU).
3. Connectez un autre câble Ethernet entre le port Ethernet de la PDU et votre réseau ou routeur existant avec accès à Internet et serveur DHCP pour l'adressage IP automatique.



4. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de 192.168.10.x (p. ex. 192.168.10.25) et un masque sous réseau de 255.255.255.0.
5. Ouvrez votre navigateur, entrez l'adresse IP du PDU dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter** (Entrée). L'adresse IP par défaut est 192.168.10.80 / 255.255.255.0.



6. Saisissez le **User Name** (Nom d'utilisateur) et le **Password** (Mot de passe), ensuite cliquez sur **Sign In**. Par défaut:

User Name (Nom d'utilisateur): **admin**

Password (Mot de passe): **admin**

Remarque: Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la case.



7. Cliquez sur **Next** (Suivant) dans la fenêtre **PDU Setup Wizard** (Assistant de configuration du PDU). Si l'assistant de configuration n'apparaît pas, vous pouvez cliquer sur le bouton **set up wizard** (Assistant de configuration) dans la partie supérieure droite de la page de gestion du PDU pour accéder à l'assistant de configuration du PDU.



8. Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur du PDU en saisissant le nouveau mot de passe dans les champs prévus à cet effet, puis cliquez sur **Next** (Suivant). Si vous saisissez un nouveau mot de passe, veuillez noter que vous devrez utiliser ce nouveau mot de passe lorsque vous vous connecterez à la page de gestion du PDU pour accéder à la gestion locale.



9. Pour la méthode de gestion, sélectionnez **TRENDnet Hive**.



10. Après avoir sélectionné **TRENDnet Hive**, cliquez sur **Next** (Suivant) et modifiez les paramètres de l'adaptateur réseau de votre ordinateur pour obtenir une adresse IP automatiquement afin de poursuivre avec l'assistant d'installation. Après avoir sélectionné l'option TRENDnet Hive et cliqué sur **Next** (Suivant), le PDU changera immédiatement ses paramètres d'adresse IP par défaut en DHCP et obtiendra les paramètres d'adresse IP de votre réseau existant.

Remarque: La configuration avec TRENDnet Hive Cloud Management nécessite un réseau existant avec un accès Internet et un serveur DHCP pour l'adressage IP automatique. Le PDU doit être configuré pour atteindre l'Internet afin de se connecter à votre compte TRENDnet Hive Cloud Management. Si le PDU ne parvient pas à obtenir les paramètres d'adresse IP et de DNS du serveur DHCP et ne parvient pas à accéder à Internet, l'enregistrement du PDU sur votre compte TRENDnet Hive Cloud management échouera.

11. Sélectionnez votre **Time Zone** (Fuseau Horaire), puis cliquez sur **Next** (Suivant).

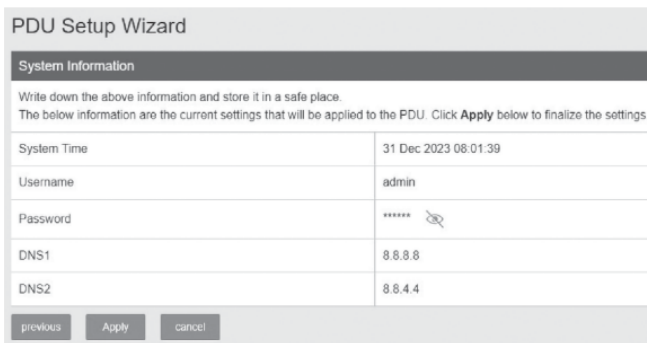


12. Saisissez les informations d'identification du compte utilisateur de votre compte TRENDnet Hive Cloud Management pour que le PDU soit enregistré sur votre compte, puis cliquez sur **Next** (Suivant).



13. La page de résumé affiche tous les paramètres de configuration qui ont été appliqués par l'intermédiaire de l'assistant de configuration. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour terminer l'installation.

Remarque: Vous pouvez noter les nouveaux paramètres de mot de passe et d'adresse IP pour l'accès à la gestion locale du PDU.

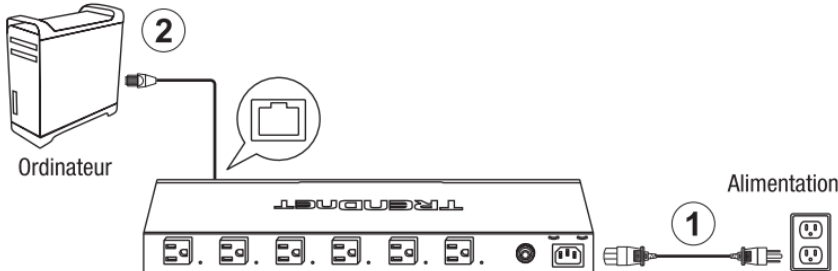


14. Pour vérifier que le PDU est maintenant enregistré avec succès dans votre compte TRENDnet Hive Cloud Management, le bouton Hive dans la partie supérieure droite sera vert pour indiquer que l'enregistrement a réussi.

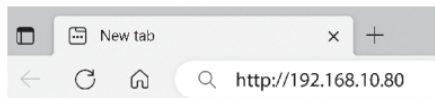


Section B: Configurer le switch pour la gestion du réseau local

1. Branchez le cordon d'alimentation fourni à l'entrée d'alimentation du switch et à une prise de courant.
2. Connectez un câble Ethernet à votre ordinateur et à l'un des ports du PDU.



3. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de 192.168.10.x (p. ex. 192.168.10.25) et un masque sous réseau de 255.255.255.0.
4. Ouvrez votre navigateur, entrez l'adresse IP du PDU dans la barre d'adresse et appuyez sur **Enter** (Entrée). L'adresse IP par défaut est 192.168.10.80 / 255.255.255.0.



5. Saisissez le **User Name** (Nom d'utilisateur) et le **Password** (Mot de passe), ensuite cliquez sur **Sign In**. Par défaut:

User Name (Nom d'utilisateur): **admin**

Password (Mot de passe): **admin**

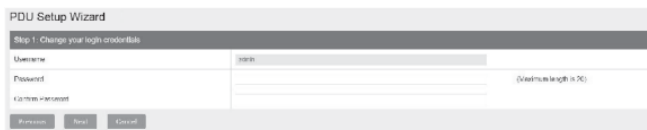
Remarque: Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la case.



6. Cliquez sur **Next** (Suivant) dans la fenêtre **PDU Setup Wizard** (Assistant de configuration du PDU). Si l'assistant de configuration du PDU n'apparaît pas, vous pouvez cliquer sur le bouton **set up wizard** (Assistant de configuration)  dans la partie supérieure droite de la page de gestion du PDU pour accéder à l'assistant de configuration du PDU.



7. Vous pouvez modifier le mot de passe administrateur du PDU en saisissant le nouveau mot de passe dans les champs prévus à cet effet, puis cliquez sur **Next** (Suivant). Si vous saisissez un nouveau mot de passe, veuillez noter que vous devrez utiliser ce nouveau mot de passe lorsque vous vous connecterez à la page de gestion du PDU pour accéder à la gestion locale.



8. Pour la méthode de gestion, sélectionnez **Default Management** (Gestion des défauts).



9. Configurez les paramètres de date et d'heure du PDU, puis cliquez sur **Next** (Suivant).



10. Configurez l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse IP de la passerelle et les paramètres DNS du PDU afin qu'ils correspondent aux exigences de votre réseau existant à l'aide des champs fournis, puis cliquez sur **Next** (Suivant). Si les paramètres de l'adresse IP du PDU sont modifiés pour un sous-réseau IP différent, tels que 192.168.1.x, 192.168.2.x, etc., les paramètres de l'adaptateur réseau de votre ordinateur devront être modifiés pour correspondre aux nouveaux paramètres d'adresse IP configurés sur le PDU afin d'accéder à la page de gestion du PDU.

PDU Setup Wizard

Step 4: Input your IP settings in the fields below

IP Address	192.168.10.80
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	0.0.0.0
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

previous **Next** **cancel**

11. La page de résumé affiche tous les paramètres de configuration qui ont été appliqués par l'intermédiaire de l'assistant de configuration. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour terminer l'installation. Vous pouvez noter les nouveaux paramètres de mot de passe et d'adresse IP pour l'accès à la gestion locale du PDU.

PDU Setup Wizard

System Information

Write down the above information and store it in a safe place.
The below information are the current settings that will be applied to the PDU. Click **Apply** below to finalize the settings.

System Time	31 Dec 2023 08:01:39
Username	admin
Password	***** 
IP Address	192.168.10.80
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	0.0.0.0
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

previous **Apply** **cancel**

1. Antes de comenzar

Contenidos del paquete

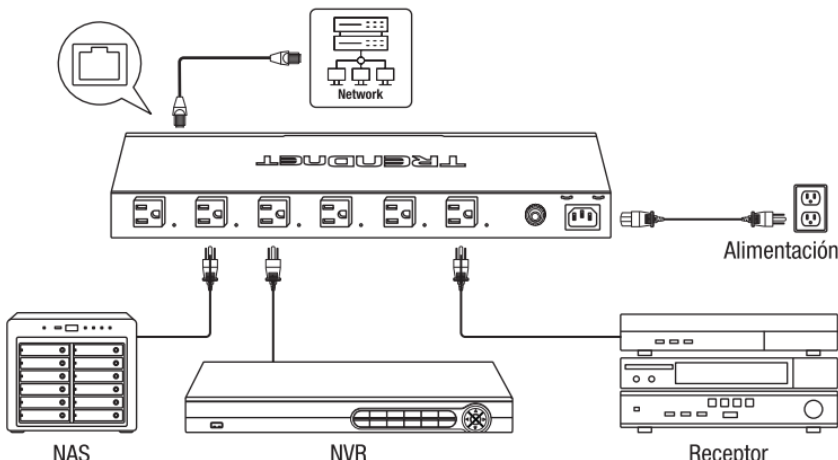
- TPI-06/TPI-L14
- Guía de instalación rápida
- Cable corriente (1.8 m / 6 pies)
- Kit para montaje al estante
- Kit de montaje en pared (Solo para TPI-L14)

Minimum Requirements

- Un computador con un puerto Ethernet y un navegador Web
- Cable Ethernet
- Red existente con acceso a Internet y servidor DHCP para el direccionamiento automático de IP (solamente requerido para la configuración con TRENDnet Hive Cloud Management - Herramienta de administración de la nube Hive de TRENDnet)

Descargo de responsabilidad: La corriente de salida total nominal máxima es de 15 A. Este dispositivo sirve para añadir tomas de corriente adicionales. No modifica la cantidad de corriente que se recibe de la toma principal.

2. Referencia rápida



Nota: El modelo de PDU puede ser diferente al que se muestra en el siguiente ejemplo.

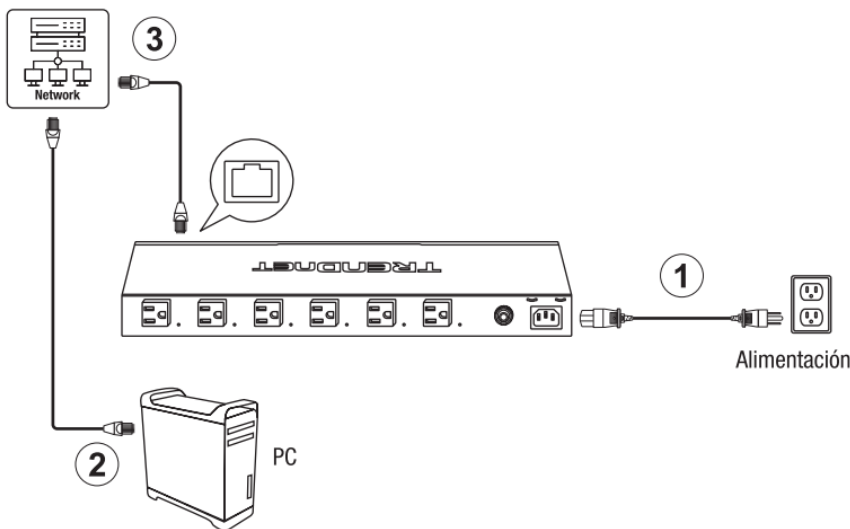
3. Instalación y configuración del Hardware

Si está configurando el PDU para ser gestionado desde su cuenta ya existente de la nube Hive de TRENDnet, siga los pasos de la Sección A: Configurar el PDU con TRENDnet Hive Cloud Management. Si está configurando el PDU sólo para la gestión de la red local, siga los pasos de la Sección B: Configurar el PDU para la gestión de la red local.

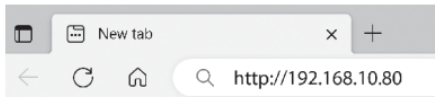
Sección A: Configurar el PDU con TRENDnet Hive Cloud Management

La configuración con TRENDnet Hive Cloud Management requiere una red existente con acceso a Internet y un servidor DHCP para el direccionamiento automático de la IP. El PDU debe estar configurado para llegar a Internet con el fin de conectarse a su cuenta de TRENDnet Hive Cloud Management.

1. Conecte el cable de alimentación suministrado al PDU y a una toma de corriente.
2. Conecte un cable Ethernet/de red a su ordenador y a un puerto Ethernet de un switch en la misma red de la PDU (unidad de distribución de energía).
3. Conecte otro cable Ethernet/de red desde el puerto Ethernet de la PDU a su red o router existente con acceso a Internet y servidor DHCP para el direccionamiento IP automático.



- Asigne una dirección IP estática al adaptador de red de su computador en la máscara de subred de 192.168.10.x (e.j. 192.168.10.25) y máscara de subred de 255.255.255.0.
- Abra su navegador Web, escriba la dirección IP del PDU en la barra de dirección, y luego pulse **Enter** (Intro). La dirección IP por defecto es 192.168.10.80 / 255.255.255.0.



- Introduzca el **User name** (Nombre de Usuario) y **Password** (Contraseña), y después pulse **Sign In**. Por defecto:

User Name (Nombre de Usuario): **admin**

Password (Contraseña): **admin**

Nota: El nombre de usuario y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas.



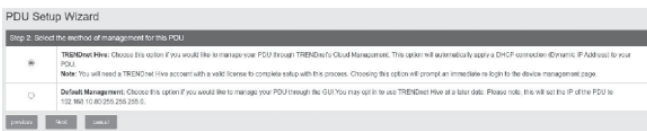
- Haga clic en **Next** (Siguiente) en el **PDU Setup Wizard** (Asistente de configuración del PDU). Si no aparece el asistente de configuración, puede hacer clic en el botón del asistente de configuración en la sección superior derecha de la página de gestión del PDU para acceder al asistente de configuración del PDU.



8. Puede cambiar la contraseña del administrador del PDU escribiendo la nueva contraseña en los campos proporcionados, luego haga clic en **Next** (Siguiente). Si introduce una nueva contraseña, tenga en cuenta que deberá utilizarla cuando inicie sesión en la página de gestión del PDU para acceder a la gestión local.



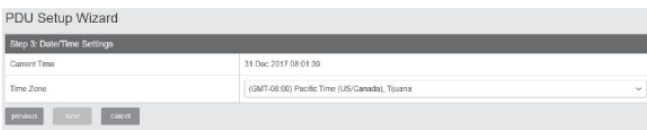
9. Para el método de gestión, seleccione **TRENDnet Hive**.



10. Después de seleccionar **TRENDnet Hive**, haga clic en **Next** (Siguiente) y cambie la configuración del adaptador de red de su ordenador para obtener una dirección IP automáticamente para así continuar con el asistente de configuración. Después de seleccionar la opción TRENDnet Hive y hacer clic en **Next** (Siguiente), el PDU cambiará inmediatamente la configuración de la dirección IP por defecto del PDU a DHCP y obtendrá la configuración de la dirección IP de su red existente.

Nota: La configuración con TRENDnet Hive Cloud Management requiere una red existente con acceso a Internet y un servidor DHCP para el direccionamiento IP automático. El PDU debe estar configurado para llegar a Internet con el fin de conectarse a su cuenta de TRENDnet Hive Cloud Management. Si el PDU no puede obtener la configuración de la dirección IP y del DNS del servidor DHCP y no puede llegar a Internet, el registro del PDU en su cuenta de gestión de la nube Hive de TRENDnet fallará.

11. Seleccione su **Time Zone** (Horaria Zona), y después haga clic en **Next** (Siguiente).



12. Introduzca las credenciales de la cuenta de usuario de su cuenta de TRENDnet Hive Cloud Management para registrar el PDU con su cuenta y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).

PDU Setup Wizard

Step 5: Input your Hive credentials to sync the PDU to your Hive account.

User Name	admin
Password	***** 

previous **Next** **cancel**

13. La página de resumen mostrará todos los ajustes de configuración que se aplicaron a través del asistente de configuración. Haga clic en **Apply** (Aplicar) para completar el asistente de configuración. Puede anotar la nueva contraseña y la configuración de la dirección IP para el acceso de gestión local al PDU.

PDU Setup Wizard

System Information

Write down the above information and store it in a safe place.
The below information are the current settings that will be applied to the PDU. Click **Apply** below to finalize the settings.

System Time	31 Dec 2023 08:01:39
Username	admin
Password	***** 
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

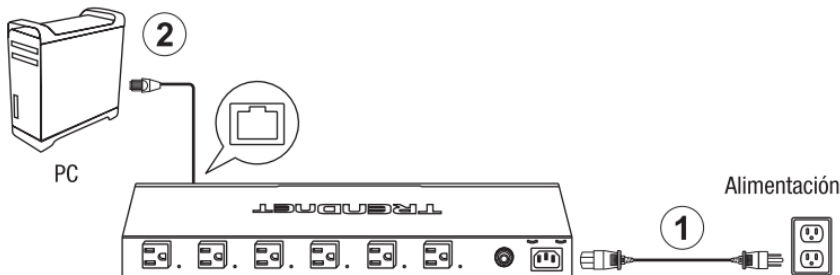
previous **Apply** **cancel**

14. Para verificar que el PDU se ha registrado con éxito en su cuenta de TRENDnet Hive Cloud Management, el botón Hive de la parte superior derecha será verde para indicar que el registro se ha realizado correctamente.

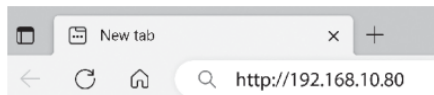


Sección B: Configurar el PDU para la gestión de la red local

1. Conecte el cable de alimentación suministrado al PDU y a una toma de corriente.
2. Conecte un cable Ethernet a su ordenador y a uno de los puertos del PDU.



3. Asigne una dirección IP estática al adaptador de red de su computador en la máscara de subred de 192.168.10.x (e.j. 192.168.10.25) y máscara de subred de 255.255.255.0.
4. Abra su navegador Web, escriba la dirección IP del switch en la barra de dirección, y luego pulse **Enter** (Intro). La dirección IP por defecto es 192.168.10.80 / 255.255.255.0.



5. Introduzca el **User name** (Nombre de Usuario) y **Password** (Contraseña), y después pulse **Sign In**. Por defecto:

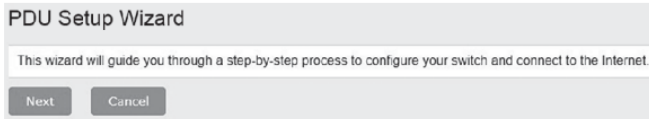
User Name (Nombre de Usuario): **admin**

Password (Contraseña): **admin**

Nota: El nombre de usuario y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas.



6. Haga clic en **Next** (Siguiente) en el **PDU Setup Wizard** (Asistente de configuración del PDU). Si no aparece el asistente de configuración del PDU, puede hacer clic en el botón del asistente de configuración en la sección superior derecha de la página de gestión del PDU para acceder al asistente de configuración del PDU.



7. Puede cambiar la contraseña del administrador del PDU escribiendo la nueva contraseña en los campos proporcionados, luego haga clic en **Next** (Siguiente). Si introduce una nueva contraseña, tenga en cuenta que deberá utilizarla cuando inicie sesión en la página de gestión del PDU para acceder a la gestión local.



8. Para el método de gestión, seleccione **Default Management** (Gestión Predeterminada).



9. Configure los ajustes de fecha y hora del PDU y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).



10. Configure la dirección IP del PDU, la máscara de subred, la dirección IP de la pasarela y los ajustes de DNS para que coincidan con los requisitos de su red existente utilizando los campos proporcionados y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente). Si la configuración de la dirección IP del PDU se cambia a una subred IP diferente, como 192.168.1.x, 192.168.2.x, etc., será necesario cambiar la configuración del adaptador de red de su ordenador para que coincida con la nueva dirección IP configurada en el PDU para poder acceder a la página de gestión del PDU.

PDU Setup Wizard

Step 4: Input your IP settings in the fields below

IP Address	192.168.10.80
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	0.0.0.0
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

previous **Next** **cancel**

11. La página de resumen mostrará todos los ajustes de configuración que se aplicaron a través del asistente de configuración. Haga clic en **Apply** (Aplicar) para completar el asistente de configuración. Puede anotar la nueva contraseña y la configuración de la dirección IP para el acceso de gestión local al PDU.

PDU Setup Wizard

System Information

Write down the above information and store it in a safe place.
The below information are the current settings that will be applied to the PDU. Click **Apply** below to finalize the settings.

System Time	31 Dec 2023 08:01:39
Username	admin
Password	***** 
IP Address	192.168.10.80
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway IP Address	0.0.0.0
DNS1	8.8.8.8
DNS2	8.8.4.4

previous **Apply** **cancel**

LED Definition Reference

TPI-06 LED Table

The bank of six LED indicator lights give you key information about the health of your system.

LED	Color	Status	Description
System	Green	Blinking	The system is booting
		Solid	The system is ready
	Red	Solid	Outlets are out of control
		Off	Power off
Power	Green	Blinking	Firmware is upgrading
		Solid	Incoming AC outlet is grounded
		Off	Incoming AC outlet is not grounded
Ground	Green	Solid	Incoming AC outlet is grounded
		Off	Incoming AC outlet is not grounded
Protected	Green	Solid	The MOV is active
	Red	Solid	The MOV is out of function
		Off	MOV has opened, removing power from the outlets
Outlets 1-6	Green	On	The outlet status is On
		Off	The outlet status is Off
LAN Right LED	Green	Blinking	Link/Act
		Solid	Network Connected
		Off	No Connection
LAN Left LED	Green	Solid	Connected at 1000mbps
		Off	Connected at 10/100mbps

TPI-L14 LED Table

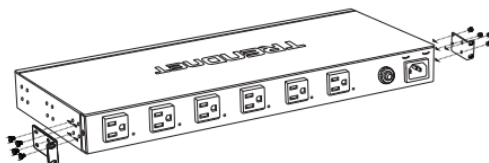
LED	Color	Status	Description
Power	White	Solid	Power On
		Off	Power Off
Grounded	Green	Solid	Incoming AC outlet is grounded
		Off	Incoming AC outlet is not grounded
Protected	Green	Solid	The MOV is active
		Off	MOV has opened, removing power from the outlets
Outlets 1 - 14	Green	On	The outlet status is On
		Off	The outlet status is Off
Nework 1 / Nework 2	Right LED	Blinking	Link/Act
		Solid	Network Connected
	Left LED	Green	Connected at 1000Mbps
		Off	Connected at 10/100Mbps
	Both LED	Off	No Connection

UL Warning

- 1) Elevated Operating Ambient Temperature - If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the manufacturer's maximum rated ambient temperature (TMRA).
- 2) Reduced Air Flow - Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of air flow required for safe operation of the equipment is not compromised.
- 3) Mechanical Loading - Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.
- 4) Circuit Overloading - Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of circuits might have on over current protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.
- 5) Reliable Earthing - Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g., use of power strips).

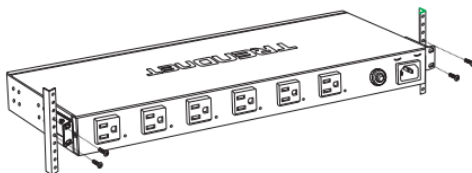
Rack Installation

The PDU can be mounted in an EIA standard, 19-inch rack, which can be placed in a wiring closet with other equipment. To install, attach the mounting brackets on the switch's front panel (one on each side) and secure them with the screws provided.



Attaching the mounting brackets to the PDU

Use the screws provided with the equipment rack to mount the PDU on the rack.



Installing the PDU in an equipment rack

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

FCC warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution:

Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

CAUTION: Double pole, neutral fusing. Disconnect mains before servicing.

ATTENTION: Double pôle/fusible sur le neutre.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.
Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**
Regional phone numbers available
at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Avertissement

S'applique uniquement aux produits PoE: Ce produit doit être raccordé qu'aux réseaux PoE sans routage vers l'installation extérieure.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliaria existente en el país o zona de instalación.

UL warning:

The equipment power supply cord shall be connected to a socket-outlet with earthing connection.

Le cordon d'alimentation de l'appareil doit être raccordé à une prise de courant avec mise à la terre.

Laser warning note:

This product is intended to be use with a UL Listed Optical Transceiver product, Rated DC3.3V, Laser Class I.

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register