



## Unité de distribution de l'alimentation administrable à montage en rack à 6 sorties

TPI-06 (v1.0R)

- 6 prises d'alimentation administrables NEMA 5-15R
- 1 prise d'alimentation bypass NEMA 5-15R
- 1 port Gigabit
- Prises individuelles contrôlables
- Automatisation des paramètres de redémarrage des prises en cas de perte de connexion
- Temporisation de la mise sous/hors tension du port pour les applications personnalisées
- Gérez le contrôle des prises et surveillez la consommation d'énergie
- Gestion à distance du nuage avec TRENDnet Hive (des frais supplémentaires s'appliquent)
- Protège les équipements connectés contre les surtensions et les problèmes de tension dangereux
- Filtre le courant alternatif pour obtenir les meilleures performances électroniques
- Les indicateurs LED indiquent de manière pratique l'état de la mise à la terre du courant alternatif
- Visualisation de la consommation d'énergie par prise via un tableau de bord
- Réduit la consommation excessive d'énergie en créant des programmes d'alimentation
- Notification des événements par email.
- Montable en rack 19"
- Tension d'entrée 100-120VAC
- Certifications : UL 62368-1

L'unité de distribution de l'alimentation administrable en rack à 6 sorties de TRENDnet, modèle TPI-06, offre une solution d'alimentation en réseau avec des capacités intelligentes de surveillance et de gestion. Automatisez les paramètres de redémarrage des prises en cas de perte de connexion pour garantir une utilisation efficace des ressources disponibles, contrôler la consommation d'énergie et protéger la sécurité des équipements connectés. La conception sans ventilateur élimine le bruit.

L'unité de distribution de l'alimentation administrable à montage en rack à 6 sorties comporte six prises d'alimentation administrables NEMA 5-15R, une prise d'alimentation bypass NEMA 5-15R et un port gigabit. Chaque prise de courant administrable est contrôlable individuellement. L'unité de distribution de l'alimentation TPI-06 filtre le courant alternatif pour obtenir les meilleures performances électroniques, tout en réduisant l'utilisation excessive d'énergie grâce à la planification de l'alimentation.

Gérez et configurez facilement l'unité de distribution de l'alimentation à distance avec TRENDnet Hive. TRENDnet Hive est un gestionnaire de réseau sur le cloud qui réduit le temps et le coût de gestion. Aucun matériel, serveur ou cloud personnel supplémentaire n'est nécessaire avec le service de cloud fiable de TRENDnet.



### Ports

6 prises d'alimentation NEMA 5-15R, 1 prise d'alimentation bypass NEMA 5-15R, 1 port Gigabit RJ-45.



### Unité de distribution de l'alimentation administrable

Permet de contrôler individuellement les prises d'alimentation et d'attribuer un programme d'alimentation pour automatiser le processus.



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.

## CARACTÉRISTIQUES



### Unité de distribution de l'alimentation administrable

Permet de contrôler individuellement les prises d'alimentation et d'établir un programme d'alimentation pour automatiser le processus



### Ports

6 prises d'alimentation administrables NEMA 5-15R, 1 prise d'alimentation bypass NEMA 5-15R, 1 port Gigabit RJ-45



### Hive activé

Gérez, configurez et diagnostiquez à distance votre unité de distribution de l'alimentation via le service cloud de TRENDnet (des frais supplémentaires s'appliquent)



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.



### Notifications par email

Notifications par e-mail pour les événements de tension de sécurité, de coupure de surcharge et de dépassement de temps de l'hôte



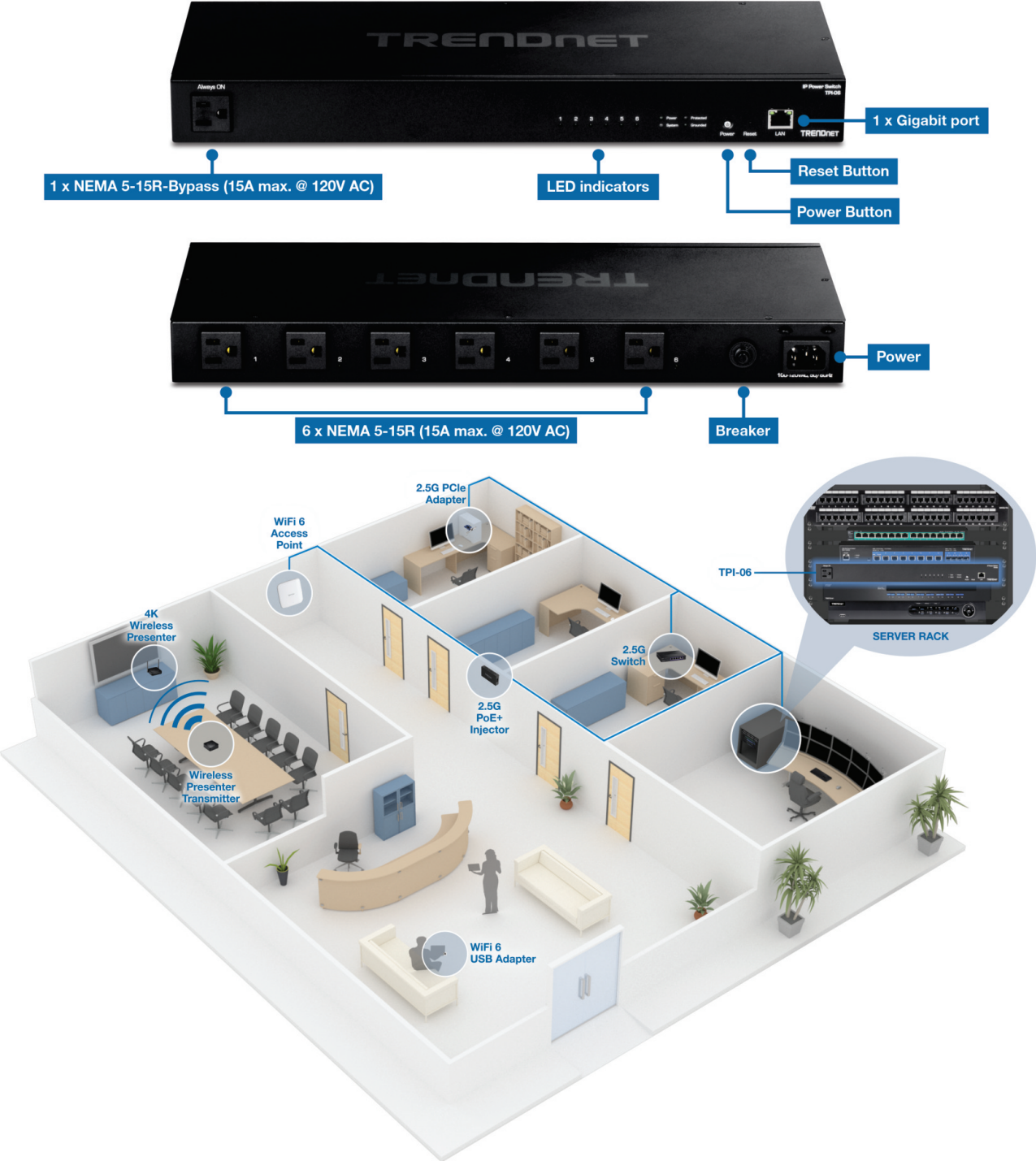
### MONTABLE EN RACK 1U 19"

Solide boîtier métallique pouvant être monté en rack avec kit de fixation inclus



### Voyants LED

Les indicateurs LED indiquent de manière pratique l'état de la mise à la terre du courant alternatif



## SPÉCIFICATIONS

### Interface du périphérique

- 6 prises NEMA 5–15R (15A. max. @ 120V AC)
- 1 bypass NEMA 5–15R (15A. max. @ 120V AC)
- 1 port Gigabit
- Voyants LED

### Puissance de sortie

- 100 – 120V, 50 - 60Hz
- Max. 15A par prise

### Puissance d'entrée

- 100 – 120 V, 50/60 Hz, alimentation interne
- Consommation max.: 6,87W (sans périphérique alimenté)

### Gestion sur le cloud Hive

- Configurez, surveillez et gérez à distance via le portail de gestion sur le cloud Hive de TRENDnet à l'aide d'un navigateur web PC ou Mac ou un dispositif Android ou iOS
- Gestion multidispositifs
- Dimensionnement par des mises à jour programmées du micrologiciel ou de la configuration par lots pour plusieurs unités
- Surveillance des événements/du matériel du réseau (utilisation de l'unité centrale et de la mémoire)
- Activez et désactivez l'alimentation, définissez le contrôle du redémarrage automatique, configurez la programmation de l'alimentation et surveillez l'utilisation de l'énergie

### Fonctions spéciales

- Sans ventilateur
- Installable dans une armoire informatique
- Cordon d'alimentation amovible

### Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (23° - 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions

- 440 x 170 x 44mm (17,32 x 6,69 x 1,73 pouces)

### Poids

- 2,389kg (5,27 livres)

### Certifications

- FCC
- UL

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPI-06
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation (1,80 m/6 pieds)
- Kit de montage sur rack

\*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.

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.