



Unità di Distribuzione Alimentazione Gestita Montata su Rack a 6 Uscite

TPI-06 (v1.0R)

- 6 x prese di alimentazione gestite NEMA 5-15R
- 1 x presa di alimentazione bypass NEMA 5-15R
- 1 porte Gigabit
- Uscite comandabili singolarmente
- Impostazioni di riavvio dell'uscita automatizzate in caso di perdita di connessione
- Ritardo di accensione/spengimento della porta in caso di applicazioni personalizzate
- Gestione di comando delle uscite e monitoraggio del consumo energetico
- Gestione remota del cloud con TRENDnet Hive (a pagamento)
- Protegge le apparecchiature collegate da sovratensioni e da situazioni in cui si verificano tensioni pericolose
- Filtri CA che garantiscono prestazioni ottimali dell'elettronica
- Gli indicatori a LED indicano opportunamente lo stato di messa a terra della CA
- Visualizzazione del consumo energetico per singola uscita mediante dashboard
- Consente la riduzione dei consumi energetici in eccesso grazie alla creazione di pianificazioni di alimentazione
- Notifiche degli eventi via e-mail
- Montaggio a rack A RACK 19" 1U
- Tensione di ingresso 100-120VAC
- Certificazioni: UL 62368-1

L'unità di Distribuzione Alimentazione Gestita Montata su Rack a 6 Uscite di TRENDnet modello TPI-06, offre una soluzione di alimentazione accessibile in rete con funzionalità di monitoraggio e gestione intelligenti. Automatizza le impostazioni di riavvio delle uscite in caso di perdita di connessione al fine di garantire un uso efficiente delle risorse disponibili, regolare il consumo di energia e proteggere la sicurezza delle apparecchiature collegate. Il design fanless (senza ventola) elimina il rumore operativo.

L'unità di Distribuzione Alimentazione Gestita Montata su Rack a 6 Uscite è dotata di sei prese di alimentazione gestite NEMA 5-15R, una presa di alimentazione bypass NEMA 5-15R e una porta gigabit. Ogni presa di alimentazione gestita è comandabile singolarmente. La PDU TPI-06 effettua il filtraggio della corrente alternata per ottimizzare le prestazioni dell'elettronica, riducendo al contempo l'impiego di energia in eccesso grazie alla pianificazione dell'alimentazione.

Gestisci e configura facilmente l'unità di distribuzione dell'alimentazione da remoto con TRENDnet Hive. TRENDnet Hive è un cloud manager di rete che riduce i tempi e i costi di gestione. L'affidabile servizio cloud di TRENDnet non richiede hardware, server o cloud personali aggiuntivi.



Porte

6 x prese di alimentazione NEMA 5-15R, 1 x presa di alimentazione bypass NEMA 5-15R, 1 x porta Gigabit RJ-45.



PDU Gestita

Supporta il comando individuale delle prese di alimentazione e l'assegnazione di una pianificazione dell'alimentazione al fine di automatizzare il processo.



Senza ventole

Il design senza ventole elimina il rumore durante il funzionamento.

CARATTERISTICHE



PDU Gestita

Supporta il comando singolo delle prese di alimentazione e l'assegnazione di una pianificazione dell'alimentazione al fine di automatizzare il processo



Porte

6 x prese di alimentazione gestite NEMA 5-15R, 1 x presa di alimentazione bypass NEMA 5-15R, 1 x porta Gigabit RJ-45



Hive abilitato

Gestisci, configura e diagnostica da remoto questa unità di distribuzione dell'alimentazione tramite il servizio cloud di TRENDnet (si applica un costo aggiuntivo)



Senza ventole

Il design senza ventole elimina il rumore durante il funzionamento.



Notifiche via e-mail

Notifiche via e-mail per eventi relativi alla tensione di sicurezza, all'interruzione del sovraccarico e al timeout dell'host



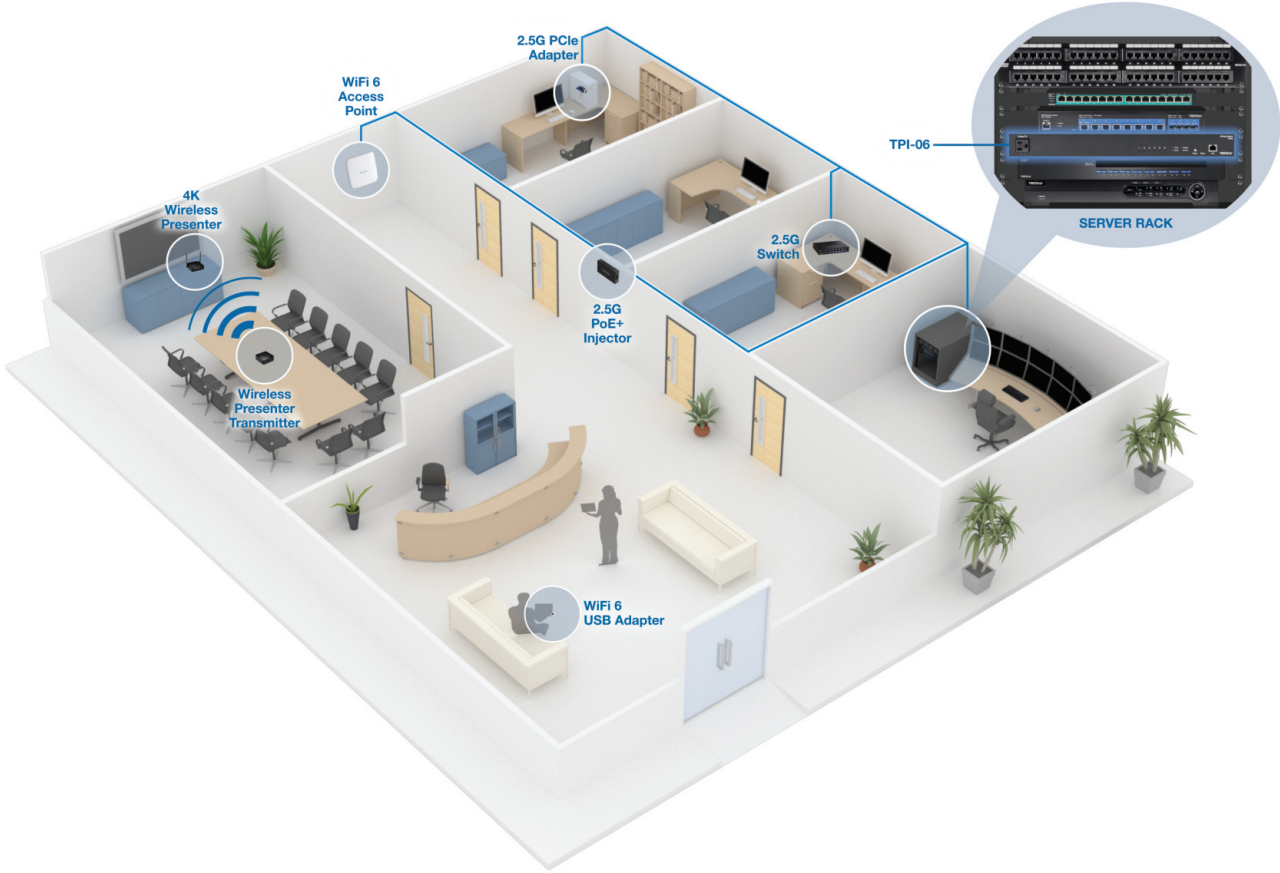
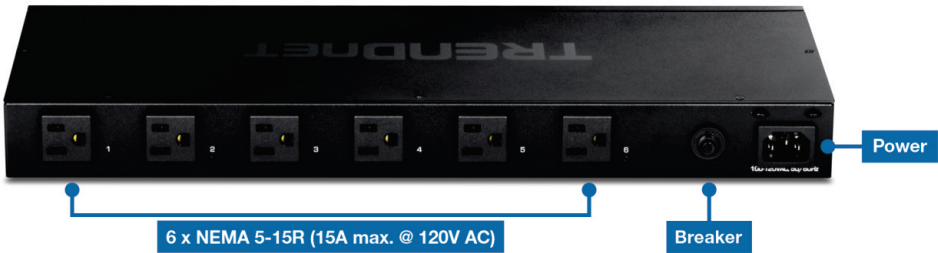
MONTAGGIO A RACK 19" 1U

Robusto alloggiamento metallico montabile su rack con kit di installazione incluso



Indicatori LED

Gli indicatori a LED indicano opportunamente lo stato di messa a terra della corrente alternata



SPECIFICHE

Interfaccia Dispositivo

- 6 x NEMA 5-15R (15A max. a 120V CA)
- 1 x NEMA 5-15R-Bypass (15A max. a 120V CA)
- 1 porta Gigabit
- Indicatori LED

Uscita di Alimentazione

- 100 - 120V , 50/60Hz
- Max. 15A per uscita

Ingresso alimentazione

- 100 - 120V, 50/60Hz, alimentazione interna
- Consumo massimo: 6,87 W (senza carico PD)

Hive Cloud Management

- Configura, monitora e gestisci attraverso il portale di gestione TRENDnet Hive Cloud da remoto tramite PC, browser web Mac o dispositivo mobile Android o iOS
- Gestione multi-dispositivo
- Provisioning tramite aggiornamenti batch programmati del firmware o della configurazione per più PDU
- Monitoraggio della rete di eventi/hardware (utilizzo di CPU/memoria)
- Abilita e disabilita l'alimentazione, imposta il controllo del riavvio automatico, configura la programmazione dell'alimentazione e monitora l'utilizzo dell'energia.

Caratteristiche speciali

- Senza ventole
- Montabile a rack
- Cavo di alimentazione rimovibile

Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (23° - 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 440 x 105 x 44,45 mm (17,3 x 4,1 x 1,75 pollici)

Peso

- 2,389 kg (5,27 libbre)

Certificazioni

- FCC
- UL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPI-06
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione (1,8 m)
- Kit di montaggio a 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.

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.