



## 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



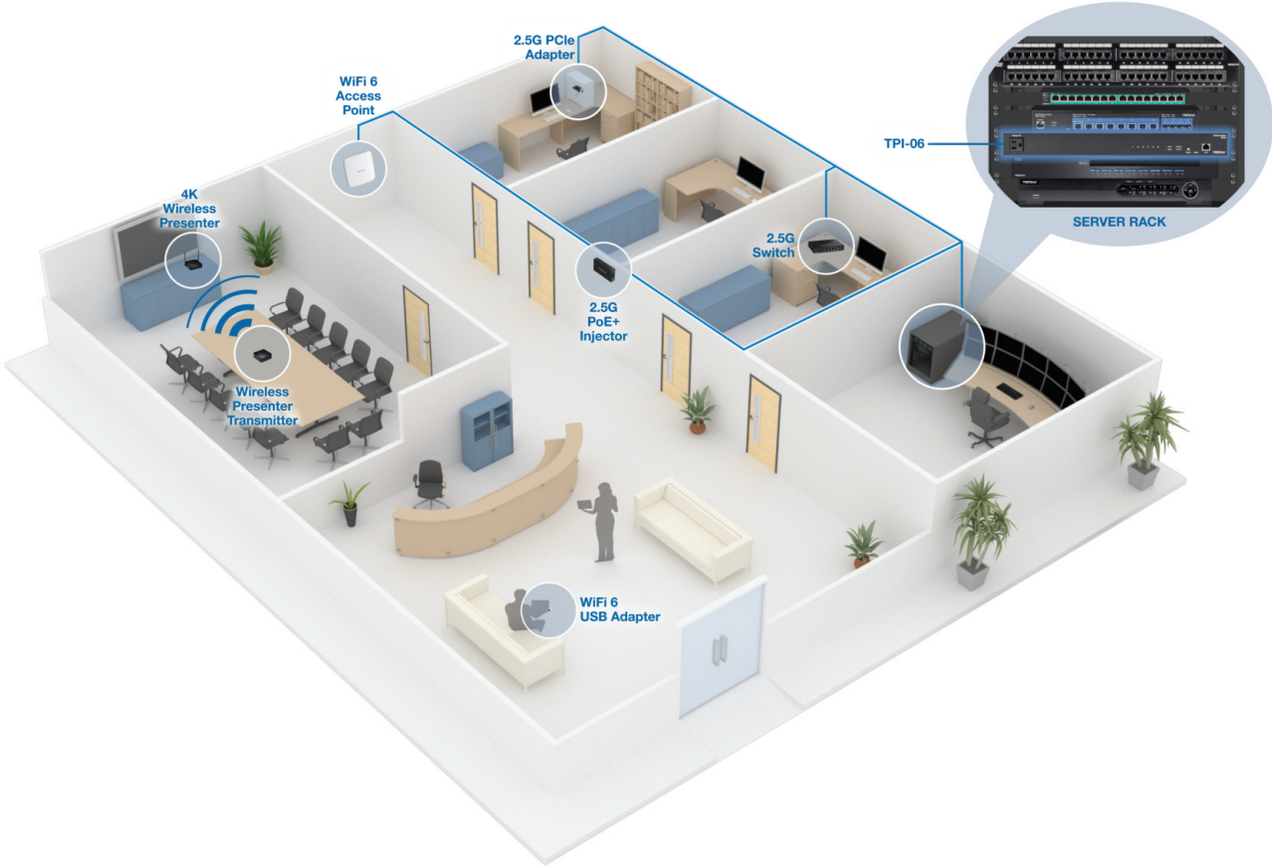
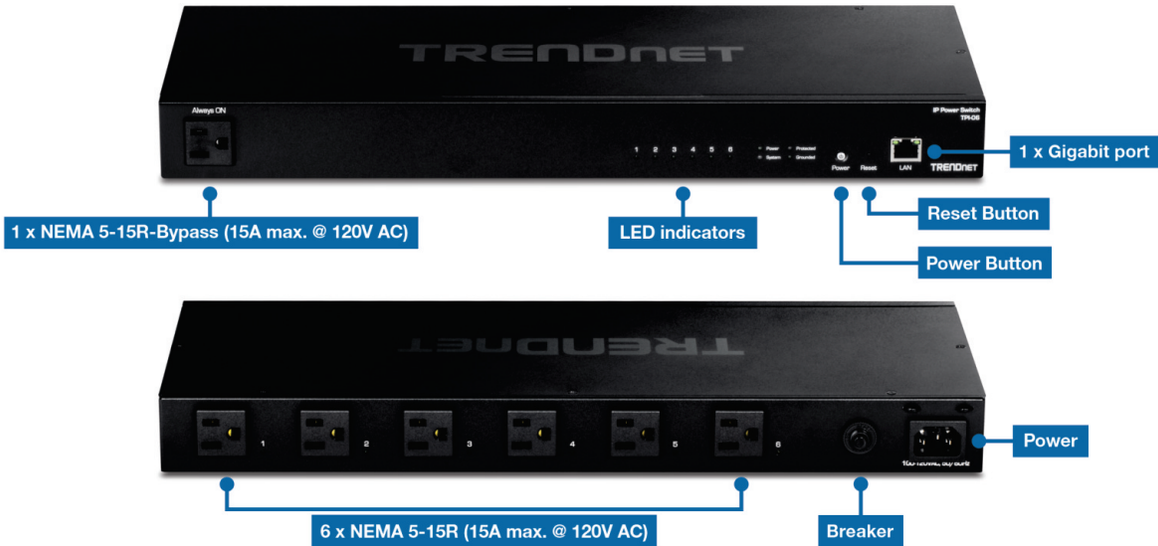
### MONTAGGIO A RACK 19" 1U

Robusto alloggiamento metallico  
montabile su rack con kit di  
installazione incluso



### Indicatori LED

Gli indicatori a LED indicano  
opportunitamente 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.