



Unité de Distribution d'Alimentation Gérée 2U en Rack avec 14 Prises Commutées TPI-L14 (V1)

- 14 prises d'alimentation gérées NEMA 5-15R
- · 2 ports Gigabit
- Prise en charge STP/RSTP pour la redondance réseau
- · Prises contrôlables individuellement
- Réinitialisation automatique des prises en cas de perte de connexion
- Délai de mise sous/hors tension des ports pour applications personnalisées
- Gestion du contrôle des prises et surveillance de la consommation électrique
- Gestion à distance via le cloud avec TRENDnet Hive (frais supplémentaires)
- Protège les équipements connectés contre les surtensions et les tensions dangereuses
- Filtre le courant alternatif pour des performances

électroniques optimales

- Les voyants LED indiquent facilement l'état de la terre et celui des prises
- L'écran LCD affiche facilement la consommation électrique, les informations réseau et les commandes des prises
- Affichage de la consommation énergétique par prise via un tableau de bord
- Réduction de la surconsommation énergétique grâce à la création de programmes d'alimentation
- · Notifications par e-mail
- Montage en rack 2U 19"
- Tension d'entrée 100-120 VCA
- Certifications: UL 62368-1, IEC 61000-4-5 Classe 3 et IEC 61000-4-2 Niveau 2
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

L'unité de distribution d'alimentation gérée en rack 2U à 14 prises de TRENDnet, modèle TPI-L14, fournit une solution d'alimentation en réseau avec des fonctions avancées de surveillance et de gestion. Automatisez le redémarrage des prises en cas de perte de connexion afin d'optimiser l'utilisation des ressources, de contrôler la consommation électrique et de protéger les équipements connectés. Son design sans ventilateur élimine les nuisances sonores.

Cette PDU gérée dispose de 14 prises NEMA 5-15R, de deux ports Gigabit et d'un écran LCD. Chaque prise peut être contrôlée individuellement. Les deux ports Gigabit assurent une redondance réseau en cas de panne d'un des ports. Le modèle TPI-L14 filtre le courant alternatif pour de meilleures performances électroniques tout en réduisant la consommation d'énergie grâce à la planification d'alimentation. L'écran LCD affiche des informations clés telles que la consommation électrique et les données réseau, tout en permettant une gestion simple et intuitive de chaque prise.

Gérez et configurez facilement la PDU commutée à distance via TRENDnet Hive™, la solution cloud de gestion réseau qui réduit le temps et les coûts de gestion. Aucun matériel, serveur ou cloud personnel supplémentaire n'est requis.



Ports

14 prises de courant NEMA 5-15R et 2 ports Gigabit RJ45 pour la redondance du réseau



PDU géré

Prend en charge le contrôle individuel des prises de courant et l'attribution d'un programme d'alimentation pour automatiser le processus.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES



PDU commuté

Permet le contrôle individuel des prises de courant et l'attribution d'un programme d'alimentation pour automatiser le processus.



Ports

14 prises d'alimentation gérées NEMA 5-15R et 2 ports Gigabit RJ45 pour la redondance du réseau



Hive activé

Gérez, configurez et diagnostiquez à distance cette multiprise IP via le service cloud de TRENDnet (des frais supplémentaires s'appliquent).



Écran LCD

Gérez facilement les prises individuelles, affichez la consommation d'énergie et les informations réseau sur l'unité de distribution d'alimentation commutée.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur de l'unité PDU commutée élimine le bruit de fonctionnement.



Notifications par e-mail:

Notifications par e-mail en cas de tension de sécurité, de surcharge et de dépassement de délai d'attente de l'hôte.



Montage en rack réglable 2U 19 pouces.

Boîtier métallique robuste montable en rack avec kit de montage inclus.



Fixation murale

PDU montable au mur avec kit de montage mural inclus

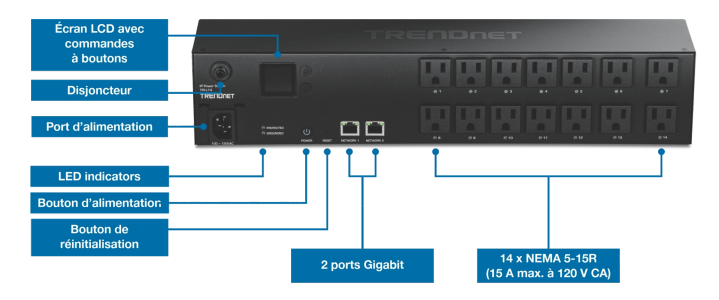


Voyants LED

Les indicateurs LED de ce PDU commuté indiquent facilement l'état de la terre CA



SOLUTION RÉSEAUX







SPÉCIFICATIONS

Interface du périphérique

- 14 x NEMA 5-15R (15 A max. à 120 V CA)
- · 2 ports Gigabit
- · LED indicators
- Écran LCD avec commandes à boutons
- · Bouton de réinitialisation

Sortie d'alimentation PoE

- 100 120V. 50/60Hz
- · Max. 15 A par prise
- Protection contre les surcharges par disioncteur 15 A

Alimentation

- 100 120 V, 50/60 Hz, alimentation interne
- Consommation max.: 14,11 W (sans charge PD)

Spanning Tree

- IEEE 802.1D STP (protocole Spanning Tree)
- IEEE 802.1w RSTP (protocole Spanning Tree rapide)

Gestion Hive Cloud

- Configuration, surveillance et gestion à distance via le portail de gestion Hive Cloud de TRENDnet, via un navigateur web pour PC, Mac ou un appareil mobile Android ou iOS
- · Gestion multi-appareils
- Provisionnement via des mises à jour programmées par lots du micrologiciel ou de la configuration pour plusieurs PDU
- Surveillance des événements/du matériel réseau (utilisation du processeur/de la mémoire)
- Activation et désactivation de l'alimentation, configuration du redémarrage automatique, configuration de la programmation de l'alimentation et surveillance de la consommation électrique

Fonctions spéciales

- · Sans ventilateur
- Fixation murale
- Montage en rack à profondeur réglable
- · Clip de retenue de câble

Température de fonctionnement

• 0° - 40° C (23° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

· Max. 95% sans condensation

Dimensions

• 440 x 88 x 88mm (17,32 x 3,46 x 3,46 pouces)

Poids

2,43 kg (5,35 lb)

Garantie

· Garantie limitée de 3 ans

Certifications

- FCC
- UL
- Protection contre les surtensions (CEI 61000-4-5 Classe 3)
- Protection DES (CEI 61000-4-2 Niveau 2)

Contenu de l'emballage

- TPI-L14
- Cordon d'alimentation (1,8 m / 6 pi)
- · Kit de montage sur rack
- Kit de montage mural

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.

^{*}Avertissement: Le courant de sortie nominal maximal est de 15A. Cet appareil est conçu pour ajouter des prises supplémentaires. Il ne modifie pas la puissance reçue de la prise principale.