



IPower Switch Pro 8

No.: 32659

Commute l'alimentation secteur via LAN/WAN de 8 ordinateurs, routeurs, points d'accès ou autres appareils électriques, conçu comme centrale de commutation pour réseaux TCP/IP, prise en charge TLS/SSL

Description

- Switch de contrôle d'alimentation pour jusqu'à 8 ordinateurs ou autres appareils électriques
- Données de consommation électrique par jour, semaine, mois et année
- Prise en charge IPv4 et IPv6
- Prise en charge du protocole TLS/SSL pour des navigateurs (Https)
- Garantie 2 ans

Ce IPower Switch Pro 8 est une solution de gestion d'alimentation intelligente, qui s'intègre facilement dans votre environnement réseau existant. Les administrateurs système peuvent l'utiliser pour gérer l'alimentation de nombreux périphériques tels que des serveurs, stations de travail, hubs, switches réseau ou même des routeurs. Les fonctions de mise hors/sous tension d'appareils peuvent être réalisées très simplement à l'aide d'un navigateur web.

Contenu de l'emballage:

- IPower Switch Pro 8
- Fixation et visserie
- Guide d'installation rapide Lindy

Détails techniques

- Serveur web intégré pour la gestion à distance
- Affichage LED pour l'indication des ampères, adresse IP, valeurs d'humidité et de températures
- Données de consommation journalière, hebdomadaire, mensuelle et annuelle
- Connexion Ethernet 10/100 Base-T
- Prise en charge IPv4 et IPv6
- Contrôle SNMP (v1,v2c,v3)
- Prise en charge Telnet, cryptage SSHv2
- Prise en charge d'une authentification Radius
- Comptes utilisateurs pour jusqu'à 3 configurations d'accès
- Messages d'alarme via email, SNMP, Syslog, LED ou signal audio
- Prise en charge de la navigation par protocole TLS/SSL (Https)
- Prise en charge du filtrage d'adresse IP
- Prise en charge à distance de la mise à jour du firmware

- Prise en charge de l'affichage des températures en Fahrenheit et Celsius
- Prise en charge de l'export/ import de la configuration PDU
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
- Température de stockage: -20°C - 65°C [-4°F - 149°F]
- Humidité relative: 0% - 90% (sans condensation)

Gestion d'alimentation:

- Prise en charge de la mesure de courant True RMS
- Prise en charge des notifications d'alarme pour les valeurs limites de courant
- Prise en charge de séquences de commutation ON/OFF définies par l'utilisateur
- Le redémarrage/la commutation sur OFF ou sur ON des appareils connectés peut être planifié
- Option de redémarrage par port: statut précédent mémorisé, toujours allumé (ON), ou toujours éteint (OFF)
- Alarme en cas de non réponse au ping
- Protection de circuit
- Logiciel de gestion fourni