



IPower Switch Classic 8

No.: 32657

Contrôle l'alimentation de 8 appareils

Description

- Switch de gestion d'alimentation à distance pour un maximum de 8 ordinateurs ou autres appareils
- Contrôle via une interface web ou un logiciel simple à utiliser
- Serveur web intégré, prend en charge la surveillance en temps réel de la consommation de courant de la multiprise.
- Fournit une alarme sonore lorsque la consommation électrique dépasse la valeur spécifiée.
- Garantie 2 ans

L'IPower Switch Classic 8 de Lindy est une solution de gestion de l'alimentation qui se connecte à une infrastructure réseau existante pour permettre une gestion pratique de l'alimentation à distance. Les administrateurs système peuvent contrôler l'alimentation de plusieurs serveurs, stations de travail, concentrateurs, routeurs, etc., en autorisant les fonctions de redémarrage, de mise sous tension et d'arrêt, via une interface web simple à utiliser ou via un logiciel.

Chaque prise a sa propre LED d'indication d'état et l'écran affiche directement l'adresse IP actuelle de l'unité. Des graphiques de consommation d'énergie pour une journée, un mois ou une période définie par l'utilisateur sont disponibles.

Veuillez noter que le protocole SSL n'est pas pris en charge.

Remarque : Ce produit n'est pas livré avec un câble d'alimentation secteur. Vous pouvez en commander auprès de Lindy en utilisant le numéro d'article 30344.

Cet appareil est doté d'un connecteur d'alimentation secteur IEC 320 C19 capable de fonctionner à partir d'un circuit de 16A. Le câble d'alimentation suggéré est une prise secteur standard avec prenant en charge une puissance de 13A. Si vous avez l'intention de connecter l'appareil à un circuit de 16A, assurez-vous d'utiliser un câble d'alimentation IEC 320 C19 avec une fiche de type "Commando" adaptée et calibrée à 16A.

Détails techniques

Spécifications

- Tension en entrée: 110-240V
- Puissance commutée [par port]: max. 2400W (240V 10A)
- Puissance commutée [totale]: max. 3120W (240V 13A ou 240V 16A avec un câble secteur optionnel "Commando" vers IEC C19)

- Fréquence nominale en entrée: 47-63 Hz Full Range
- Courant: 0A~20A (True RMS)
- Précision de mesure du courant: 0A~20A: +/- 2% [+/- 0.1A]
- Indicateur de courant: 3 digits
- Indicateurs LED: 1x LED jaune, 1x LED rouge

Connecteurs

- Entrées: IEC C20
- Sorties: 8x IEC C13
- Connexion réseau: Port Ethernet RJ45 10Mbit/s

Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 430x55x45mm (16.93x2.17x1.77in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 1.48kg(3.26lb)
- Température de fonctionnement: -5-45°C (23°F-113°F)
- Température de stockage: -25-65°C (-13°F-149°F)
- Humidité relative: 0-95% (sans condensation)
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 525x210x90mm (20.67x8.27x3.54in)
- Poids brut: 1.93kg (4.25lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, EMC, LVD

Contenu de l'emballage

- IPower Switch Classic 8
- Equerres de fixation en rack et visserie
- Guide d'installation rapide Lindy

Informations commerciales

- No.: 32657
- EAN: 4002888326575