



## IPower Switch 4 ports

No.: 32622

PDU intelligent avec 4 sorties d'alimentation IEC C13 mesurées et commutées

### Description

- Commutateur de gestion d'alimentation à distance pour jusqu'à 4 appareils
- Contrôle via une interface graphique Web intuitive, des commandes RS232 et API
- Contrôle et surveillance individuels de l'alimentation (tension, courant et consommation)
- 4 ports de sortie IEC C13 10A
- Garantie de 3 ans

Le IPower Switch de Lindy est une solution de gestion de l'alimentation compacte et intelligente conçue pour les environnements IT, AV, industriels et les petits bureaux. Il se connecte à une infrastructure réseau pour permettre le contrôle et la surveillance à distance de quatre appareils connectés maximum, tels que des serveurs, des postes de travail, des hubs et des routeurs. Les utilisateurs peuvent facilement mettre sous tension, hors tension et redémarrer les appareils via une interface Web intuitive ou des commandes de contrôle externes.

Chaque sortie peut être configurée individuellement avec des réglages de délai de mise sous tension et hors tension, ce qui permet un séquençage précis après une coupure de courant ou une réinitialisation du système.

Prend en charge une puissance totale de 2500W, une plage de courant de 0A à 10A avec une plage de tension de 110V à 250V.

Chaque prise dispose de sa propre LED d'indication d'état et d'un bouton permettant la gestion manuelle (non active par défaut). L'interface graphique web permet de gérer la configuration complète de l'unité, de surveiller l'état de chaque port de sortie, de programmer l'état marche/arrêt, etc. Les API ouvertes pour les protocoles Telnet, Modbus TCP, SSH, SNMP et MQTT sont prises en charge, tandis que les paramètres de sécurité et de réseau sont fournis pour couvrir la plupart des exigences des applications.

L'utilisateur peut également configurer des notifications par e-mail pour recevoir directement des alertes et des rapports, y compris des avertissements concernant les seuils de surcharge et de surintensité.

Idéal pour les administrateurs IT, les intégrateurs de systèmes et les installateurs AV, le switch IPower de Lindy offre un contrôle fiable, flexible et sécurisé de l'alimentation pour les applications critiques.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Tension en entrée: 110-250V 50/60Hz 10A
- Puissance commutée (totale): max. 2500W

Plage de tension : 110~250V  
Fréquence d'entrée nominale : 45-65Hz  
Plage de courant : 0A~10A  
Consommation électrique à vide : 1.53W  
Indicateurs LED

#### **Fonctions**

Surveillance de la tension, du courant et de la consommation  
Planificateur  
Serveur de messagerie  
Délai de mise sous tension et hors tension  
Protection contre les surintensités et les surtensions  
Mémoire de mise hors tension  
API ouvertes, Web GUI et contrôle RS-232  
Prise en charge des protocoles Telnet, Modbus TCP, SSH, SNMP et MQTT

#### **Connecteurs**

Entrées: IEC C14  
Sorties: 4x IEC C13  
Connexion réseau: 2 ports Ethernet redondants RJ45  
Contrôle : RS-232 3 broches Phoenix

#### **Propriétés Physiques**

Dimensions [approx.] LxH: 218x153x42.5mm (8.58x6.02x1.67in)  
Matériau du boîtier: Métal  
Poids net: 1.7kg (3.75lb)  
Température de fonctionnement: -10-55°C (14°F-131°F)  
Température de stockage: -20-70°C (-4°F-158°F)  
Humidité relative: 0-95% (sans condensation)  
Couleur: Noir

#### **Divers**

Type d'emballage: Emballage en carton  
Dimensions de l'emballage: 355x240x55mm (13.98x9.45x2.17in)  
Poids brut: 2.7kg (5.95lb)  
Garantie [années]: 3  
Conformité produit: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, EMC, LVD

#### **Contenu De L'emballage**

Switch IPower 4 ports  
Kit de montage avec supports  
Câble RS232 3 broches vers DB9 femelle, 1.35m  
Câbles d'alimentation Schuko et UK vers IEC C13, 1.8m  
4 pieds en caoutchouc  
Manuel Lindy

#### **Informations Commerciales**

No.: 32622  
EAN: 4002888326223