

Mini PDU IP Interrupteur electrique sur réseau à distance 220V 10A -2 prises C13



Marque : DEXLAN Référence : 068362

Prix: 312.32 € HT

Critères associés:

Couleur: Noir Interrupteur: Non Nombre de prises: 3 Parafoudre: Non

Type de fiche : IEC C14

Type de multiprise : Contrôlée par IP

Type de prise(s) : IEC C13

Descriptif:

DEX-068362 est un petit PDU intelligent.

DEX-068362 permet à un administrateur d accéder à NPS à distance pour allumez ou éteignez les prises et contrôlez la charge par Web et SNMP.

Il prend en charge 3 façons de contrôler la sortie : direct basé sur le Web contrôle, planification et moniteur d équipement informatique (PING) pour contrôler la puissance de l équipement.

Caractéristiques:

- Système embarqué intégré : Fonctionne en Ethernet 10M, Fast Ethernet 100M et Gigabit
- fournit une page Web et une gestion à distance SNMP. (adresse IP par défaut 192.168.0.200)
- Plusieurs protocoles pris en charge: ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1

Fonctionnalités:

Gestion de l'alimentation: Télécommande Marche/arrêt à distance par prise par le Web et SNMP.

Contrôle des horaires : Marche/arrêt/redémarrage programmé contrôlé par agenda.

Notification par courrier : Avertir l'utilisateur spécifié par courrier et SNMP lorsque l'action de la prise ou le courant dépasse seuil.

Séquence de puissance : Séquence marche/arrêt définissable par temporisation Contrôle des événements Ping : Lorsque le périphérique informatique spécifié ne répond plus à PING, les sorties effectuent une action de redémarrage prédéfinie.

spécification:

2 Sorties: Tension 200-240 VCA 10A max 2 prises C13 voyants on/off Led verte

1 Entrée : Tension 200-240 VCA Capacité 2400 VA Courant 10 A Fréquence 50/60 Hz, Voyants ON/OFF

LED verte Prise C14 1 Port Ethernet (1) RJ45

1 Trou de réinitialisation

1 Indicateur de signal (1) LED jaune

• Opération de dimension/poids : 120 x 100 x 40 mm Temp. 0 ~ 45? Poids net 0,67 kg

Lien vers la fiche du produit