

Aten PE7216 pdu IP vertical 16 prises Mesurées 3680W Max



Marque : ATEN

Référence : 267216

Prix : 925.00 € HT

Descriptif :

l'unité d'alimentation éco ATEN NRGence PE7216G est un bandeau de 16 prises électriques intelligentes à installer en vertical dans le fond d'une baie réseau/serveur.

Cette multiprise permet de mesurer en temps réel et à distance la distribution électrique de manière centralisée et individuelle pour chacune des 16 prises.

Spécifications :

- Interface Ethernet 10/100 Mbits RJ-45
- Prise en charge des protocoles TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, détection automatique, Ping, SNMP V1, V2 & V3
- Prise en charge d'une sécurité par compte/mot de passe à trois niveaux, filtre IP/MAC, SSL 128 bits, RADIUS
- Prise en charge du logiciel eco Sensors et de plusieurs navigateurs (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- Surveillance de l'alimentation : possibilité d'installer des capteurs de température externe / température et humidité permettant de surveiller la température et l'humidité du bâti
- Mesure de l'intensité, de la tension, de la consommation électrique, de la dissipation d'énergie, de la température et de l'humidité et définition de niveaux seuils
- Prise en charge des capteurs de porte
- Sorties: 16 prises femelles dont 14 en format C13 10Amp et 2 en format C19 15Amp
- Entrée: 1 x C20 16Amp maxi
- 4 ports RJ-11 pour sondes optionnelles (Temp/Hydro/ouverture de porte)
- Puissance totale admissible : 3680 VA sous 230 volts
- Disjoncteur intégré 16A (sans fusible)
- Dimensions: 1324,8 (30U) x 66 x 44 mm - 3,5Kg
- Fournie avec 1 cordon C19/C20 Longueur 3m (spécial raccordement sur onduleur)

[Lien vers la fiche du produit](#)