

ATEN PE4102G Multiprise Pilotée 2 ports C13 10A



DESCRIPTION

Conçu pour être une solution intelligente de distribution d'alimentation, le contrôleur d'alimentation PDU Eco PE4102G est livré avec 2 prises de courant dans une configuration de prise IEC. Il offre une gestion sécurisée, centralisée, intelligente et à distance de l'alimentation des équipements informatiques des centres de données afin de minimiser les coûts d'exploitation.

Le PE4102G est doté d'une fonction de contrôle de l'alimentation à distance qui vous permet de contrôler les appareils connectés au PDU au niveau du PDU depuis pratiquement n'importe quel endroit via une connexion TCP/IP. La conception de la séquence d'alimentation élimine les risques de surintensité, garantissant un fonctionnement fiable et protégeant la santé globale du système. Grâce à la prise en charge du logiciel eco DC, il offre une méthode simple pour gérer plusieurs appareils, avec une interface utilisateur graphique intuitive et conviviale qui vous permet de configurer un appareil PDU et de le redémarrer en cas de blocage de l'équipement. De plus, les fonctions de ping automatique et de redémarrage automatique garantissent la réactivité des appareils en détectant automatiquement les problèmes de connexion et en redémarrant si nécessaire. Les administrateurs peuvent activer/désactiver ou définir un délai pour chaque prise de courant ou groupe de prises de courant individuel, à tout moment et en tout lieu.

Le PE4102G se caractérise par un format fin et compact et prend en charge le montage sur bureau, mural et en rack, ce qui garantit une installation facile dans les espaces confinés. Il s'agit d'un contrôleur d'alimentation PDU écologique intelligent conçu pour les applications hôtelières ou commerciales, telles que l'affichage dynamique et les murs vidéo, pour les appareils informatiques de pointe, notamment les routeurs, les serveurs et les caméras, ou pour tout environnement de centre de données où il n'est pas nécessaire de laisser les serveurs allumés en permanence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE4102G-AT-G

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 2 sortie(s) CA

Design :

Types de PDU : Géré

Grille de montage : Oui

Prise mâle : Coupleur C14

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 100 - 240 V

Type de montage : Sur bureau/mural

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Types de sortie AC : Coupleur C13

Intensité (max.) : 10 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Tension nominale de sortie : 100 - 240 V

Couleur du produit : Noir

Capacité d'alimentation/charge : 2400 VA

Caractéristiques :

Longueur de câble : 3 m

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Manuel d'utilisation : Oui

Protection par mot de passe : Oui

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Largeur : 127,8 mm

Profondeur : 170 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 980 g

Caractéristiques de gestion :

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, ARP, NTP, DNS, SNMP V1&V2&V3

Certificat :

Certificats de conformité : Directive basse tension (DBT), CE, Compatibilité électromagnétique (CEM)

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 1,27 kg

Données logistiques :

Pays d'origine : Chine

Poids net du carton principal : 4,9 kg

Largeur du colis : 95 mm

Profondeur du colis : 265 mm

Hauteur du colis : 220 mm

Volume de l'emballage : 5550,101932032 cm³

Largeur du casier principal (externe) : 232 mm

Longueur du casier principal (externe) : 500 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 283 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,92 kg

Volume du casier principal (externe) : 32819,225200128 cm³