



ATEN PE4104G Multiprise Pilotée/Mesurée 4 ports C13 10A



Marque : ATEN

Référence : 264104

Prix : 275.00 € HT

Descriptif :

ATEN PE4104G Boîtier de contrôle IP à 4 prises C13

Conçu pour être une solution intelligente de distribution de l'alimentation, le boîtier de contrôle IP PE4104G est livré avec 4 prises de courant dans une configuration de prises IEC. Il fournit une gestion de l'alimentation sécurisée, centralisée, intelligente et à distance des équipements informatiques des centres de données afin de réduire les coûts d'exploitation.

Le PE4104G offre un contrôle de l'alimentation à distance combiné à une mesure de la puissance en temps réel. Il vous permet de contrôler les appareils connectés à l'unité PDU au niveau de l'unité PDU depuis pratiquement n'importe quel endroit via une connexion TCP/IP. La conception de la séquence de puissance élimine les risques d'appel de puissance pour garantir un fonctionnement fiable et protéger la santé globale du système. Grâce à la prise en charge du logiciel eco DC, il offre une méthode simple pour gérer plusieurs appareils, en proposant une interface utilisateur graphique intuitive et conviviale qui permet de configurer une unité PDU, de redémarrer l'appareil en cas de blocage de l'équipement et de connaître l'état de l'alimentation des équipements qui y sont connectés. Les administrateurs sont autorisés à allumer/éteindre ou à définir un délai pour chaque prise de courant ou groupe de prises de courant individuel, à tout moment et en tout lieu.

Le PE4104G se distingue par sa forme fine et compacte et permet un montage sur bureau ou en rack, ce qui facilite son installation dans les espaces confinés. C'est un boîtier de contrôle de l'alimentation intelligent conçu pour les applications de l'hôtellerie et de la vente au détail, comme les panneaux de signalisation numériques 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 sous tension en permanence.

Plus produit :

- Contrôle de la prise de sortie d'alimentation local et à distance (allumer, éteindre, cycle d'alimentation) par prises de sortie individuelles
- Séquençage de mise sous tension - les utilisateurs peuvent définir la séquence de mise sous tension et le délai pour chaque port pour permettre au matériel d'être activé dans le bon ordre
- Fonctionne avec le logiciel eco DC sur le Web
- Contrôle de l'alimentation à distance via TCP/IP et un port Ethernet 10/100 intégré

Contenu du paquet

- 1 x Boîtier de contrôle IP
- 1 x KC06-0012-B07G Kit de montage en rack standard
- 1 x LINP-10F3-2B0G Cordon d'alimentation
- 4 x 0X02-0040-002G coussinets
- 1 x Instructions utilisateur

[Lien vers la fiche du produit](#)