

ATEN PREMIUM VK258 Boîtier d'extension E/S 8 canaux



Marque : ATEN

Référence : 012591

Prix : 589.00 € HT

Descriptif :

Le boîtier d'extension E/S numérique 8 canaux VK258 offre huit canaux supplémentaires d'entrée/de sortie numérique pour une extension flexible du système de contrôle ATEN. Ceci permet aux utilisateurs de contrôler plus d'appareils E/S numériques, tels que différents capteurs, des appareils à contact sec, des PC ainsi que des appareils à moteur dans des environnements où plus d'appareils doivent être contrôlés de manière centralisée. Avec l'avantage de la connexion Ethernet, le boîtier d'extension se connecte facilement au Contrôleur ATEN via une connexion réseau local depuis différents endroits à travers un réseau.

Interfaces

E/S • 8 x Canal d'entrée / sortie numérique programmable

(8 x Connecteur bornier à 2 pôles)

Entrée numérique :

- Mode V CC

Plage de tension en entrée : 0 à 24 V CC

Plage programmable : 1 à 24 V CC

- Mode de contact sec

Tirage 2k ohms à + 12 V CC

Sortie numérique :

récepteur 300 mA de 24 V CC

Ethernet • 1 x RJ-45 Femelle, 10/100Base-T

• Protocole pris en charge : ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH

• DHCP compatible. Les paramètres IP par défaut suivants seront utilisés si aucune IP n'est attribuée dans les 30 secondes :

IP : 192.168.0.60

Masque de sous réseau : 255.255.255.0

Commutateurs

ID contrôleur 1 x Commutateur 16 segments

ID extenseur 1 x Commutateur 8 segments

Bouton Redémarrer 1 x Bouton semi-encasté

USB 1 x USB Type A (mise à niveau du micrologiciel seulement)

Consommation électrique DC5V:2.2W:36BTU

POE:2.75W:39BTU

[Lien vers la fiche du produit](#)