

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



DESCRIPTION

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-encastré

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

Consommation électrique DC5V:2.2W:36BTU

POE:2.75W:39BTU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VK258

Caractéristiques :

Type de module : Numérique

Signal de direction : Entrée/sortie

Quantité de canaux : 8 canaux

Quantité de canaux d'entrée numérique : 8 canaux

Quantité de canaux de sortie numérique : 8 canaux

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

Protocoles réseau pris en charge : ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH

Tension nominale de sortie : 12 V

Impédance d'entrée de sync : 0,3 Ohm

Couleur du produit : Noir

Puissance :

Consommation électrique : 300 mA

Note de consommation électrique : DC5V:2.2W:36BTU, POE:2.75W:39BTU

Conditions environnementales :

Humidité relative : 0 - 80%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 75,8 mm

Profondeur : 130 mm

Hauteur : 42 mm

Poids : 550 g

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 708 g

Données logistiques :

Hauteur du casier principal (externe) : 175 mm

Largeur du casier principal (externe) : 250 mm

Longueur du casier principal (externe) : 325 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,89 kg

Poids net du carton principal : 2,75 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)