

VK258

Boîtier d'extension E/S numérique 8 canaux



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.

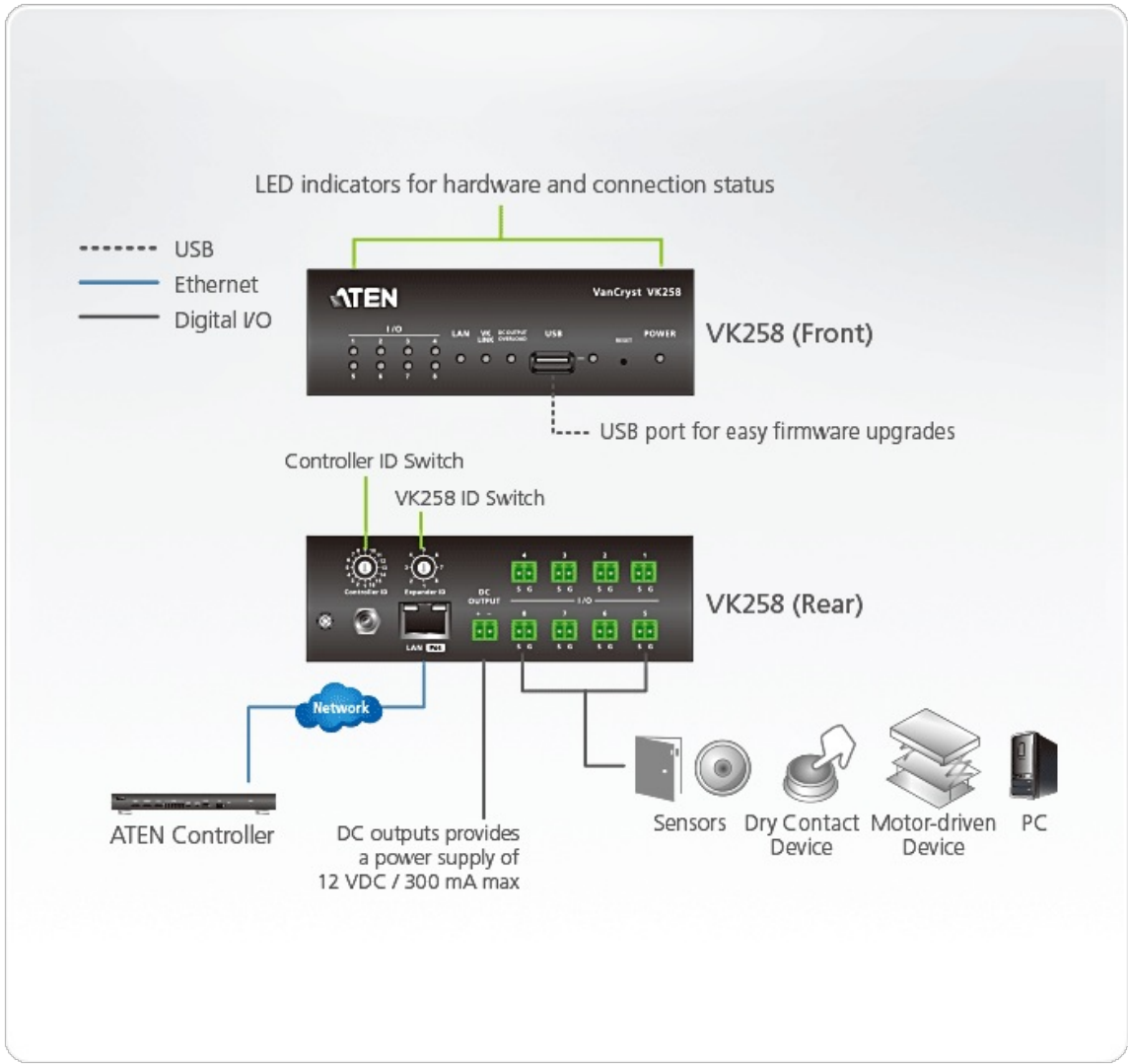
Fonctionnalités

- Fournit 8 canaux E/S numériques pour étendre le système de contrôle ATEN
- Jusqu'à huit boîtiers d'extension VK258 peuvent être ajoutés à un seul Contrôleur ATEN
- Déploiement flexible - se connecte à un Contrôleur ATEN via une connexion Ethernet
- Le commutateur d'ID associe le VK258 avec un contrôleur pour configurer instantanément les paramètres réseau
- Une sortie CC vous permet d'alimenter des appareils E/S ou à faible tension qui nécessitent une alimentation supplémentaire
- Prend en charge alimentation sur Ethernet (PoE) ou alimentation en courant continu
- Mise à jour du micrologiciel possible via USB, outil de mise à niveau du micrologiciel ou interface Web

Caractéristiques

Interfaces	
E/S	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x Canal d'entrée / sortie numérique programmable (8 x Connecteur bornier à 2 pôles) Entrée numérique : <ul style="list-style-type: none"> - Mode V CC Plage de tension en entrée : 0 à 24 V CC Plage programmable : 1 à 24 V CC <ul style="list-style-type: none"> - Mode de contact sec Tirage 2k ohms à + 12 V CC Sortie numérique : récepteur 300 mA de 24 V CC
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Alimentation	
Sortie	12 V CC, 300 mA
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.46 kg (1.01 lb)
Dimensions (L x l x H)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.