

VK258

Scatola di espansione I/O digitale a 8 canali



La Scatola di espansione I/O digitale a 8 canali VK258 offre ulteriori otto canali di ingresso/uscita digitale per l'espansione flessibile del Sistema di controllo ATEN. Ciò consente agli utenti di controllare più dispositivi I/O digitali, come diversi sensori, dispositivo a contatto a secco, PC e dispositivi gestiti da monitor in ambienti dove più dispositivi devono essere gestiti centralmente. Con il vantaggio della connessione basata su Ethernet, la scatola di espansione si connette in modo semplice al controller ATEN mediante una connessione LAN da diverse posizioni nella rete.

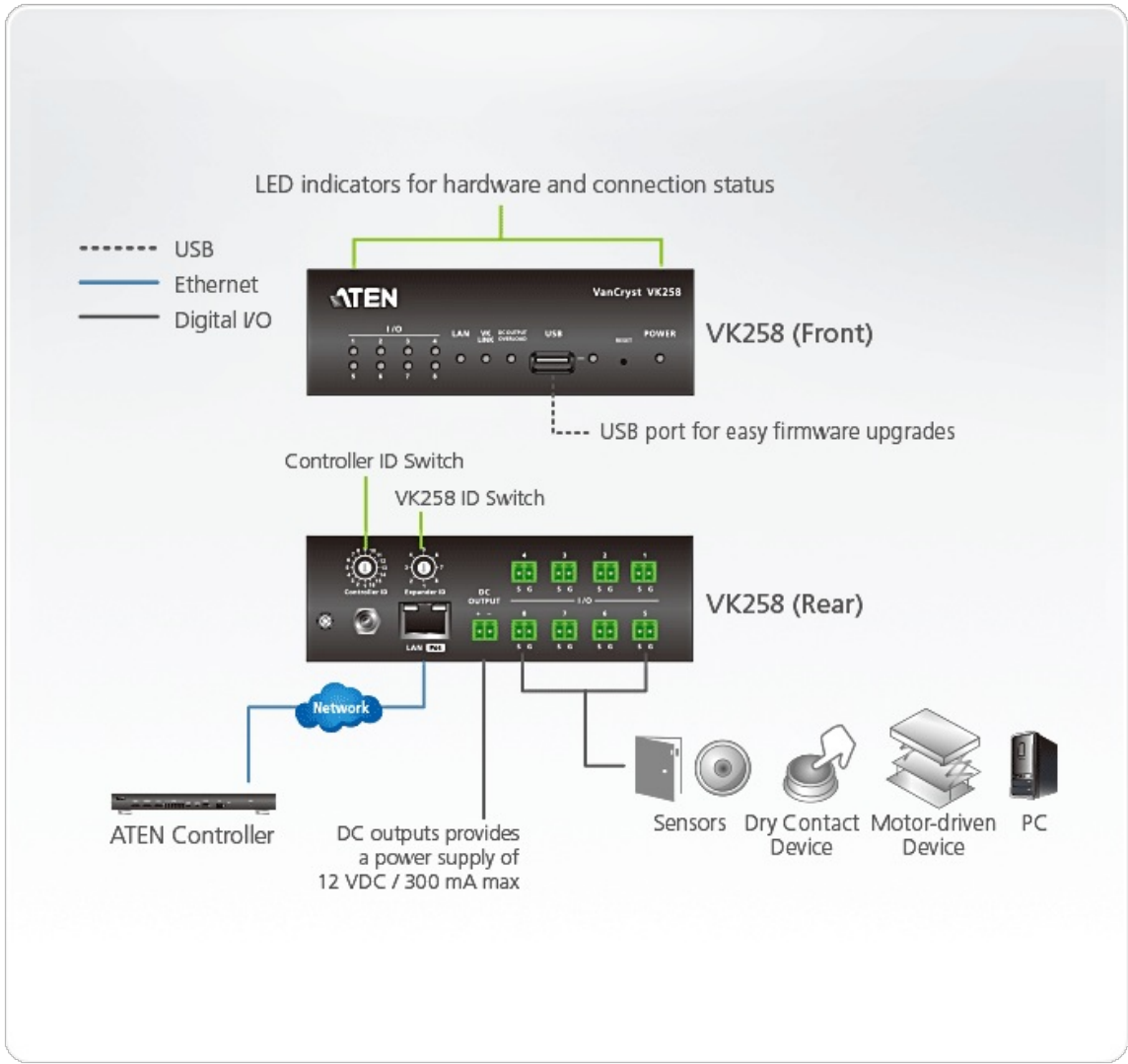
Caratteristiche

- Offre 8 canali I/O digitali per espandere il Sistema di controllo ATEN
- Possono essere aggiunte fino a 8 scatole di espansione VK258 a un singolo controller ATEN
- Distribuzione flessibile - connette a un controller ATEN mediante una connessione Ethernet
- lo Switch ID associa il VK258 con un controller per configurare immediatamente le impostazioni di rete
- Una uscita CC consente di alimentare i dispositivi I/O o altri dispositivi a bassa tensione che richiedono ulteriore alimentazione
- Supporta l'alimentazione Power over Ethernet (PoE) o CC
- Firmware aggiornabile mediante USB, strumento di aggiornamento firmware o interfaccia web

Specifiche

Interfacce	
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x Canali ingresso / uscita digitali programmabili (8 x Connettori blocco terminali a 2 poli) Ingresso digitale: <ul style="list-style-type: none"> - Modalità VCC Intervallo tensione ingresso: da 0 a 24 V CC Intervallo programmabile: da 1 a 24 V CC <ul style="list-style-type: none"> - Modalità contatto asciutto Resistenza di carico 2 k ohm a + 12 V CC Uscita digitale: 300 mA sink da 24 V CC
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 femmina, 10/100Base-T • Protocollo supportato: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP attivato. Le seguenti impostazioni IP predefinite saranno utilizzate nel caso non sia assegnato un IP entro 30 secondi: IP: 192.168.0.60 Subnet mask: 255.255.255.0
Switches	
ID controller	1 x Switch 16 segmenti
ID di espansione	1 x Switch 8 segmenti
Tasto di ripristino	1 x Pulsante push semi-incassato
USB	1 x USB tipo A (Solo aggiornamento firmware)
Consumo	DC5V:2.2W:36BTU POE:2.75W:39BTU
Alimentazione	
Uscita	12 V CC, 300 mA
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.46 kg (1.01 lb)
Dimensioni (L x P x A)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



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.