
VK248

Scatola di espansione relè a 8 canali



Il VK248 offre una connettività da canale ethernet a relè con 8 canali di uscita a relè. Consente agli utenti di accedere in remoto ai dispositivi a relè da un PC o da qualsiasi sistema situato in qualsiasi luogo. I comandi Telnet CLI completi sono completamente integrati nelle applicazioni commerciali e industriali degli utenti.

Inoltre, il VK248 funge da box di espansione flessibile del Sistema di Controllo ATEN, consentendo agli utenti di controllare altre apparecchiature, come schermi, sollevatori per proiettori e tende, attraverso un controller ATEN in tutti gli ambienti in cui sono necessari più dispositivi. Grazie al vantaggio della connessione basata su Ethernet, il box di espansione può essere facilmente collegato ai controllori tramite connessione LAN da diverse postazioni in rete.

Accessori:

*L'adattatore di alimentazione per questo prodotto è venduto separatamente. Per ulteriori informazioni su questo accessorio, vedere [Accessori](#).

Caratteristiche

- Una scatola di canali da Ethernet a relè fornita con 8 canali di uscita a relè
- Supporta l'alimentazione su Ethernet (PoE) o l'alimentazione in c.c.
- La WebUI fornisce informazioni sul sistema VK248, compreso l'aggiornamento del firmware
- Supporta la modalità Telnet CLI (interfaccia a riga di comando) per l'integrazione di sistemi di terze parti
- Una soluzione di espansione per collegare altri canali relè al Sistema di Controllo ATEN
- Implementazione flessibile tramite connessione ethernet
- Funziona con un controllo ATEN collegato con ID Switch grazie alla configurazione istantanea

Specifiche

Interfacce	
Relè	<ul style="list-style-type: none">• 8 relè normalmente aperti (8 blocchi terminale a 2 poli)• Valore corrente di contatto: 24 V CC, 2A massimo
Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• 1 RJ-45 Femmina, 10/100Base-T• Protocollo supportato: 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 semi-incassato
USB	1 USB tipo A (Solo aggiornamento firmware)
Consumo	DC5V:2.82W:24BTU DC48V:3.53W:27BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 – 50°C
Temperatura di conservazione	-20 – 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Alimentazione	
Uscita	12 V CC, 300 mA
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.65 kg (1.43 lb)
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 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

