
VK248

Caixa de Expansão de Retransmissão com 8 Canais



O VK248 fornece conectividade Ethernet para canal de relé com 8 canais de saída de relé. Permite aos utilizadores aceder remotamente a dispositivos de relé a partir de um PC ou de qualquer sistema localizado em qualquer lugar. Os comandos Telnet CLI completos estão totalmente integrados nas aplicações comerciais e industriais dos utilizadores.

Além disso, o VK248 funciona como uma caixa de expansão flexível do Sistema de Controlo ATEN, permitindo aos utilizadores controlar equipamento adicional, como ecrãs, elevadores de projetor e persianas, através de um controlador ATEN em quaisquer ambientes onde sejam necessários mais dispositivos. Com a vantagem da ligação baseada em Ethernet, a caixa de expansão pode ser facilmente ligada a controladores através de uma ligação LAN a partir de uma variedade de locais numa rede.

Acessórios:

*O adaptador de corrente para este produto é vendido em separado. Para mais informações sobre este acessório, consulte [Acessórios](#).

Caraterísticas

- Uma caixa de canal Ethernet para relé é fornecida com 8 canais de saída de relé
- Suporta Power over Ethernet (PoE) ou fonte de alimentação DC
- A WebUI fornece informações sobre o sistema VK248, incluindo atualização de firmware
- Suporta o protocolo de autenticação IEEE 802.1x para maior segurança da rede
- Suporta o modo Telnet CLI (interface de linha de comando) para integração de sistemas de terceiros
- Uma solução de expansão para ligar mais canais de relé ao Sistema de Controlo ATEN
- Implementação flexível através de ligação Ethernet
- Funciona com um controlador ATEN ligado com ID Switch através de configuração instantânea

Especificações

Interfaces	
Relé	<ul style="list-style-type: none">• 8 relays normalmente abertos (8 x blocos de terminais de 2 pólos)• Contacto nominal: Max 24 V DC, 2A
Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• 1 x RJ-45 Fêmea, 10/100Base-T• Protocolo suportado: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH• DHCP-ativado. Serão usadas as seguintes predefinições IP caso não seja atribuído um IP em 30 segundos: IP: 192.168.0.60 Máscara de subrede: 255.255.255.0
Comutadores	
ID do controlador	1 x Interruptor de 16 segmentos
ID de expansão	1 x Interruptor de 8 segmentos
Botão de reposição	1 x Botão semi-embutido
USB	1 x USB Tipo A (Apenas atualização de firmware)
Consumo de energia	DC5V:2.82W:24BTU/h DC48V:3.53W:27BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none">● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 – 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 – 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Energia	
Saída	12 V DC, 300 mA
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.65 kg (1.43 lb)
Dimensões (C x L x A)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm (7.87 x 2.98 x 1.65 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

