

Comutadores Ethernet não gerenciados da Série FUMS-F

4 OU 8 PORTAS, 10/100 MBPS, COM E SEM MÓDULOS FSFP

Recursos do produto

- Ethernet de 10/100 Mbps
 - Porta elétrica 10Base-T/100Base-TX
 - Porta óptica 100BASE-FX
- A porta elétrica suporta autonegociação para dados Full-Duplex ou Half-Duplex de 10 Mbps ou 100 Mbps
- A porta óptica comporta dados Full-Duplex de 100 Mbps
- Operação automática em Interface Dependente do Meio/Crossover de Interface Dependente do Meio (MDI/MDI-X)
- Desenvolvido para atender às normas ambientais NEMA TS 1/TS 2 e Caltrans para equipamentos de controle de sinal de tráfego
- Usa módulos intercambiáveis Small Form-Factor Pluggable (FSFP) para tipo de fibra específico, distância e conector (devem ser encomendados separadamente)
- Os transientes de tensão em todas as linhas de entrada/saída de sinal e cabos de força fornecem proteção contra picos de energia e outros eventos de transiente de tensão
- Indicadores de estado de LED para monitoramento de todos os parâmetros críticos e normais de operação
- Módulos de rack de troca rápida
- Design modular com montagem autônoma ou em rack
- Compatível com padrões IEEE 802.3

FUMS-FFX8

FUMS-FTX4

Os comutadores não gerenciados da **Série FUMS-F** Ethernet de 4 e 8 portas são projetados para transmitir e receber dados de 10/100 Mbps por fibra óptica através de opções selecionáveis pelo usuário de small form-factor pluggable (FSFP); ou dados de 10 Mbps ou 100 Mbps por cabo elétrico de Cat5e ou Cat6. A interface elétrica autonegocia entre taxas Ethernet de 10 Mbps ou 100 Mbps sem nenhum ajuste. A interface óptica opera a uma taxa Ethernet de 100 Mbps.

Essas unidades integram quatro ou oito canais independentes de 10/100 Mbps em um único pacote. O FUMS-FFX4TX4, FUMS-FFX2TX2, FUMS-FTX4 e o FUMS-FFX8 requerem que os módulos intercambiáveis FSFP (encomendados separadamente) para conectores, distância e tipo de fibra específico.

Com design modular, esses modelos podem ser montados em parede ou rack. Os indicadores de LED exibem estado de funcionamento e parâmetros operacionais críticos. Esses modelos são projetados para operar em ambientes extremos. Alimentação externa é necessária para as unidades da **Série FUMS-F**. As unidades podem ser alimentadas pela fonte de força externa de fibra FEXTPS recomendada.

A transmissão óptica de vídeo de câmeras de vigilâncias IP compatíveis com Ethernet torna a **Série FUMS-F** ideal para aplicações de transporte, aeroporto e campus de universidade.

