

Interruptor EthernetConnect™ série EC-4BY1SWC/U

INTERRUPTOR POE+ AUTOGERENCIADO DE 4 PORTAS COM UPLINK ESTENDIDO

Recursos do produto

- Sem necessidade de programação
- Ethernet 10/100 Mbps
 - 4 portas elétricas 10/100BASE-T/TX com suporte a PoE+
 - 1 uplink elétrico estendido de 100 Mbps
- Transmite quatro canais de dados individuais Ethernet sobre cabo UTP padrão Cat5/Cat5e/Cat6 ou sobre cabo coaxial
- Estende o Ethernet até 914 m (3.000 pés) em 10 Mbps ou 610 m (2.000 pés) em 100 Mbps sobre cabo UTP Cat5/Cat5e/Cat6
- Estende o Ethernet até 1.524 m (5.000 pés) a 10 Mbps ou 610 m (2.000 pés) a 100 Mbps sobre cabo coaxial
- Operação de temperatura estendida de -40 a 75 °C (-40 a 167 °F)
- Capacidade PoE 30 W em portas Ethernet
- Portas elétricas com suporte à negociação automática para 10 Mbps ou 100 Mbps, dados Full-Duplex ou Semi-Duplex
- Porta pré-programada para uplink
- Largura de banda total de 10/100 Mbps
- Suporte a Unicast e Multicast
- Crossover MDI/MDI-X automático
- Projetado para proporcionar total conformidade com as exigências ambientais (temperatura ambiente de operação, choque mecânico, vibração, umidade com condensação, condições de tensão de linha alta/linha baixa e proteção contra transiente de tensão) do NEMA TS-1/TS-2 e a especificação Caltrans para equipamentos de controle de sinal de tráfego

O EthernetConnect™ série EC-4BY1SWC/U tem dois modelos que oferecem conectores diferentes do painel frontal; o modelo C para aplicações coaxiais e o modelo U para aplicações UTP.

O EthernetConnect série EC-4BY1SWC/U é um comutador Ethernet com funcionalidade de gerenciamento de uplink que opera no Ethernet sobre cobre (EoC). Ele fornece quatro portas que operam a 10/100 Mbps e foi projetado para combinar essas quatro portas elétricas em uma única porta elétrica estendida que encaminha os dados para o próximo dispositivo de rede. O interruptor não requer programação antes de usar.

EC-4BY1SWCPOE-W

EC-4BY1SWUPOE-W

- A proteção contra transiente de tensão em todas as linhas de entrada/saída de força e sinal fornece proteção contra picos de energia e outros eventos de transiente de tensão
- Indicadores de LED de status de força e atividade
- Módulos de rack de troca rápida
- Intercambiáveis entre uso autônomo ou montado em rack
- Compatível com IEEE802.3at
- Projetado e fabricado nos EUA

A série EC-4BY1SWC/U vem pré-programada, impedindo a inundação de vídeo de rede com a seleção de chave DIP da porta de distância estendida como uplink. As portas de 1 a 4 podem fornecer até 30 W de Power over Ethernet (PoE) e incorporam características de PoE+ com base no padrão IEEE802.3at. Indicadores de LED do painel frontal confirmam o status de operação do comutador Ethernet.

A série EC-4BY1SWC/U pode ser montada em parede ou chassi-para a instalação em rack. Todas as configurações da aplicação devem ser verificadas no momento da encomenda para facilitar a instalação.

