

Switch EthernetConnect™ Serie EC-4BY1SWC/U

SWITCH POE+, AUTOGESTITO, A 4 PORTE CON UPLINK ESTESO

Caratteristiche del prodotto

- Non è richiesta programmazione
- 10/100 Mbps Ethernet
 - 4 porte elettriche 10/100BASE-T/TX supportano PoE+
 - 1 uplink elettrico esteso 100 Mbps
- Trasmette quattro singoli canali di dati Ethernet tramite cavo UTP Cat5/Cat5e/Cat6 standard o su cavo coassiale
- Estende Ethernet fino a 914 m (3.000 piedi) a 10 Mbps o 610 m (2.000 piedi) a 100 Mbps su cavo UTP Cat5/Cat5e/Cat6
- Estende Ethernet fino a 1.524 m (5.000 piedi) a 10 Mbps o 610 m (2.000 piedi) a 100 Mbps su cavo coassiale
- Temperatura estesa di funzionamento da -40° a 75°C (da -40° a 167°F)
- Funzionalità PoE a 30 W su porte Ethernet
- Le porte elettriche supportano la negoziazione automatica per dati a 10 Mbps o 100 Mbps, full-duplex o half-duplex
- Porta preprogrammata per Uplink
- Piena larghezza di banda a 10/100 Mbps
- Supporta Unicast e Multicast
- Crossover MDI/MDI-X automatico
- Progettato per la piena conformità ai requisiti ambientali (temperatura operativa ambientale, urti meccanici, meccanici, vibrazioni, umidità con condensa, condizioni di alta-/bassa tensione di linea e protezione da transitori di tensione) di NEMA TS-1/TS-2 e della specifica Caltrans per le apparecchiature di controllo della segnaletica stradale

La **Serie EC-4BY1SWC/U** EthernetConnect™ dispone di due modelli che forniscono differenti connettori per il pannello anteriore; il modello C per applicazioni coassiali e il modello U per applicazioni UTP.

Il prodotto EthernetConnect **Serie EC-4BY1SWC/U** è uno switch Ethernet con funzionalità di gestione uplink che funziona su EoC (Ethernet over copper). Fornisce quattro porte a 10/100 Mbps ed è progettato per combinare queste quattro porte elettriche in una singola porta elettrica estesa che inoltra i dati al successivo dispositivo di rete. Lo switch non richiede programmazione prima dell'uso.

EC-4BY1SWCPOE-W

EC-4BY1SWUPOE-W

- Protezione da transienti di tensione su tutte le linee di ingresso/uscita per proteggere da sovratensione e altri eventi transienti di tensione
- Indicatori LED di stato attività e alimentazione
- Moduli rack scambiabili a caldo
- Intercambiabili tra unità autonome o per montaggio su rack
- Compatibile con IEEE802.3at
- Progettato e fabbricato negli USA

La **Serie EC-4BY1SWC/U** è preprogrammata, impedisce l'inondazione video tramite la selezione di interruttori DIP della porta di distanza estesa come uplink. Le porte da 1 a 4 sono in grado di fornire fino a 30 W di alimentazione PoE e incorporare funzionalità PoE+ basate sullo standard IEEE802.3at. Gli indicatori LED sul pannello anteriore confermano lo stato di funzionamento dello switch Ethernet.

La **Serie EC-4BY1SWC/U** può essere montata a parete o su telaio per l'installazione su rack. Tutte le configurazioni di applicazione devono essere verificate al momento dell'ordinazione per facilitare la facilità di installazione.

