

SWITCH EMSW9

Connessioni Affidabili per il Trasporto pubblico

L'EMSW9 è uno switch Ethernet unmanaged, progettato specificamente per applicazioni industriali in ambienti difficili. Il suo design robusto è dotato di connettori M12, garantendo connessioni sicure e affidabili anche in situazioni con elevati livelli di vibrazioni e urti. Ciò rende EMSW9 la scelta ideale per le industrie che richiedono soluzioni di rete durevoli e affidabili.

Gli switch unmanaged come l'EMSW9 sono componenti essenziali nelle reti industriali, poiché forniscono una connettività plug-and-play semplice senza la necessità di configurazioni complesse. Utilizzano protocolli standardizzati come la negoziazione automatica e il controllo del flusso, consentendo un adattamento continuo a varie velocità di trasmissione e assegnazioni di connettori.

In sintesi, EMSW9 offre una combinazione di durata, affidabilità e facilità d'uso, rendendolo una risorsa preziosa per mantenere operazioni di rete efficienti e stabili in ambienti industriali esigenti.



Perché scegliere l' EMSW9



Progettato per ambienti estremi

Lo switch EMSW9 offre prestazioni affidabili anche in condizioni estreme, con protezione da vibrazioni, urti e temperature variabili.



Connettori M12 Robusti

I connettori M12 garantiscono connessioni stabili e protette, essenziali per applicazioni soggette a movimenti intensi o ambienti difficili.



Semplicità e affidabilità

Un dispositivo unmanaged, facile da installare, che offre connettività istantanea senza la necessità di configurazioni e impostazioni complesse.

L'EMSW9 da ogni angolazione

Scopri gli elementi chiave del design dell'EMSW9 attraverso immagini dettagliate.



Specifiche Tecniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Caratteristiche Fisiche | Alloggiamento: Metallo Dimensioni: 130 x 140 x 48 mm |
| Interfacce | 8 porte 10/100BASETX M12 TYPE D Auto Negotiation |
| Requisiti di Potenza | Connettore di alimentazione: M12 TYPE A Corrente a 24DC: Max 300mA (carico al 100% 8 porte) 12/24 V DC (8-36 V DC), ridondante Consumi: Massimo 2.6 W Funzioni Diagnostiche: LED (alimentazione, stato del collegamento, dati, velocità dati) |
| Tecnologia | Standards: IEEE 802.3 per 10BaseT, IEEE 802.3u per 100BaseT(X), IEEE 802.3x per Flow Control |
| Peso | 440 g |
| Dimensioni | 25 x 110 x 214 mm (senza morsettiera) |
| Limiti di funzionamento | Temperatura di lavoro: -40 + 70 °C |

