



Industrial Ethernet-Switch L2+ 8xGbE (PoE+, 240W) + 2xSFP (1Gbps)

Industrieller Layer-2+-Switch*, mit 8 PoE+ Gigabit-Ethernet-Ports mit bis zu 1 Gbit/s und 2 SFP-Ports. Der leistungsstarke Switch mit modernster Technologie ist speziell für den Einsatz in schwierigen Umgebungen mit extremen Temperaturen konzipiert, die hochsichere industrielle Ethernet-Verbindungen erfordern. Das widerstandsfähige IP40-Gehäuse aus Aluminiumlegierung macht dieses Gerät ideal für den Einsatz unter kritischen und widrigen Bedingungen.

Zu seinen leistungsstarken Funktionen gehören ein Schutzmechanismus gegen den Verlust von Datenpaketen, der eine schnelle Wiederherstellung nach Ausfällen ermöglicht, sowie die Verkehrsgestaltung mit der Layer-2-QoS-Funktion. Das Gerät verfügt über eine Metallfeder für die Befestigung auf einer DIN-Schiene. Es kann auch in einem Schaltschrank installiert werden.

*Netzteil nicht enthalten.

Ref.Nr.	768150
Art.Nr.	SWM8x1000P2S
EAN13	8424450279359

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 850,00 g

Bruttogewicht 1.071,00 g

Highlights

- Kompatibel mit dem PoE-Standard (Power over Ethernet) IEEE 802af/at, der eine maximale Leistung von bis zu 30 W pro Anschluss bereitstellen kann
- IP40 Schutz, industrielle lüfterlose Wärmeableitung
- Blitzschutzniveau von 6KV
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung, das sich durch große Robustheit auszeichnet
- Großer Betriebstemperaturbereich: von -40°C bis +75°C
- DIN (TS-35) Hutschienenmontage
- Inklusive IPv6, SNMP, ACL, Multicast, DHCP, QoS (Quality of Service), VLAN-Unterstützung, IGMP-Unterstützung und Ringschutzfunktionen
- Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen übersteigt 800.000 Stunden

Merkmale

- Bis zu 4.000 konfigurierbare VLANs
- Privates VLAN
- Für bis zu 8.000 MAC-Adressen
- Unterstützt bis zu 9,000 Jumbo Frames
- LED-Betriebsanzeigen für das Gerät
- Kompaktes Gehäuse
- Eingebauter redundanter DC 48~55V Industrie-Stromeingang

Anwendungsbeispiel

