

TSW114

GIGABIT-DIN-SCHIENEN-SCHALTER

// TSW114 ist eine kostengünstige Möglichkeit, Ihre Konnektivität durch seinen Plug-and-Play-Charakter zu vereinfachen.

// Kompakte Größe, nach vorne gerichtete Anschlüsse und eine integrierte DIN-Schienenhalterung ermöglichen eine einfache Installation in vielen Industrieumgebungen und insbesondere in Schaltschränken.

// 5 x Gigabit-Ethernet-Ports bieten stabile, zuverlässige Konnektivität für Lösungen mit hoher Bandbreite mit mehreren Ethernet-Geräten.

// Dieser robuste, unmanaged Switch mit eloxiertem Aluminiumgehäuse ist die perfekte Wahl für Industrielösungen und verfügt über einen großen Versorgungsspannungsbereich von 9–30 V mit Verpolungs- und Überspannungs-/Transientenschutz.



EINFACHE MONTAGE VON GIGABIT-ETHERNET, KOMPAKT UND LANGLEBIG, PLUG-N-PLAY

Integrierte DIN-Schienenhalterung und nach vorne gerichtete Anschlüsse

5 x Gigabit-Ethernet-Ports mit Geschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbit/s

Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, das in Ihre Tasche passt

Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich



HAUPTMERKMALE

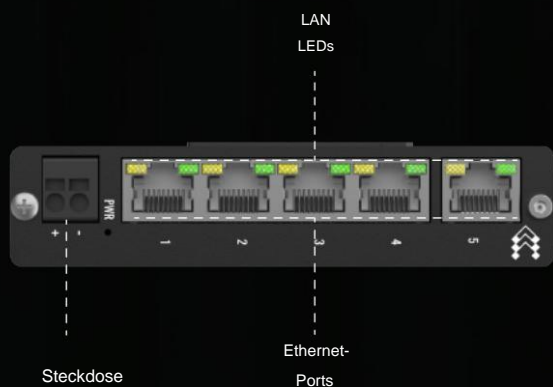
HARDWARE

Stromversorgung	2-polige Industrie-Gleichstromsteckdose, 9 - 30 VDC
Energieverbrauch	Leerlauf: 0,3 W / Max: 2,3 W
Status-LEDs	1 x Power-LED, 10 x LAN-Status-LEDs
Ethernet	5 x RJ45-Ports, 10/100/1000 Mbit/s
IP-Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	Gehäuse und Paneele aus eloxiertem Aluminium
Maße	113,1 x 27,4 x 80,5 mm
Gewicht	174 g
Installation	Integrierte DIN-Schienenhalterung, Wandmontage (zusätzliches Kit erforderlich), Platzierung auf einer flachen Oberfläche

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite (nicht blockierend)	10 Gbit/s
Paketpuffer	128 KB
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte

VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT

