

TSW010

DIN-SCHIENEN-SCHALTER

// TSW010 bietet die kostengünstigste Möglichkeit, die Netzwerkkonnektivität auf mehrere Ethernet-Geräte zu erweitern.

// Fünf 10/100-Ethernet-Ports sorgen für eine stabile und zuverlässige Konnektivität, ausreichend für die meisten industriellen Anwendungen, bei denen kein hoher Durchsatz erforderlich ist.

// Der große Bereich unterstützter Versorgungsspannungen (9–30 V) und das robuste Design machen es für professionelle Lösungen geeignet.

// Kompakte Größe und integrierte DIN-Schienenhalterung ermöglichen eine einfache Installation in verschiedenen Industrieumgebungen.



PLUG-N-PLAY

Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich

MONTAGE

Integrierte DIN-Schienenhalterung und Optionen für die Oberflächenmontage

9-30 V

Große Auswahl an unterstützten Versorgungsspannungen

INDUSTRIELLES DESIGN

Gehäuse und Paneele aus eloxiertem Aluminium



HAUPTMERKMALE

HARDWARE

Stromversorgung	2-polige Industrie-Gleichstromsteckdose, 9 - 30 VDC
Energieverbrauch	Leerlauf: 0,3 W / Max: 0,9 W
Status-LEDs	1 x Power-LED, 10 x LAN-Status-LEDs
Ethernet	5 x RJ45-Ports, 10/100 Mbit/s, konform mit den Standards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, IEEE802.3x (Flusskontrolle), unterstützt automatisches MDI/MDIX-Crossover, Auto-Negotiation-Funktion
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	146,5 g
Installation	Integrierte DIN-Schienenhalterung, Wandmontage (zusätzliches Kit erforderlich), Platzierung auf einer flachen Oberfläche

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite (nicht blockierend)	1 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2048 Bytes
Switch-Verarbeitungsschema	Store-and-Forward

VORDERANSICHT

RÜCKANSICHT

