

TSW210



TSW210 360° ANSICHT

INDUSTRIELLER UNVERWALTETER SWITCH

// TSW210 ist ein unverwalteter industrieller Switch zur Zentralisierung Ihrer Ressourcen.

// Ausgerüstet mit 2 SFP-Anschlüssen für Glasfaserkommunikation mit großer Reichweite und 8 Gigabit-Ethernet-Anschlüssen mit bis zu 1000 Mbps Download-/Upload-Geschwindigkeit.

// Haltbares, robustes Aluminiumgehäuse mit DIN-Schienen- und Anbaumöglichkeiten machen den TSW210 perfekt für industrielle Umgebungen.

// 2-polige industrielle DC-Steckdose mit einem Eingangsspannungsbereich von 7-57 VDC.



ETHERNET

8 x Gigabit Ethernet Anschlüsse mit Geschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbps

PLUG-N-PLAY

Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich

MONTAGE

Optionen für DIN-Schiene und Aufbaumontage

SFP

2 x SFP-Anschlüsse für Glasfaserkabel mit großer Reichweite



HAUPTMERKMALE

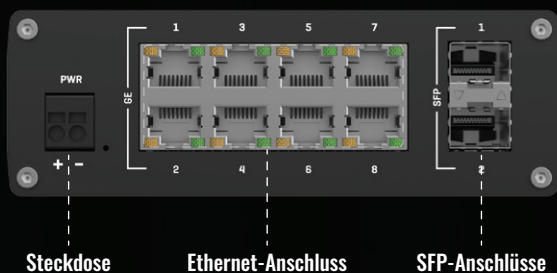
HARDWARE

Stromanschluss	2-polige industrielle DC-Steckdose
Eingangsspannungsbereich	7-57 VDC
Stromverbrauch	Im Leerlauf: 1.03 W, Max: 3.71 W (kein PoE-Gerät angeschlossen)
Ethernet	8 x 10/100/1000 Mbps Ethernet-Anschlüsse
SFP	2 x SFP-Anschlüsse für optische Schnittstellen
Status-LEDs	16 x Ethernet, 1 x Power, 2 x SFP activity
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit Option zur DIN-Schienenmontage und Grounding
Abmessungen (B x H x T)	132 x 44,2 x 95,1 mm
Gewicht	500 g
Installation	Desktop, Wall oder DIN Rail geeignet (Zusatzkit erforderlich)

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite	20 Gbps
Paketpuffer	128 KB
Jumbo Frame-Unterstützung	9216 Bytes
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
Auto MDI/MDI-X Kabelerkennung	Ja

ANSICHT VON VORNE



RÜCKANSICHT

