

TSW210



TSW210 360°-ANSICHT

UNMANAGED GIGABIT ETHERNET SWITCH MIT SFP

// Der TSW210 ist ein unmanaged Industrie-Switch zur Zentralisierung Ihrer Ressourcen.

// Ausgestattet mit 2 SFP-Ports für Glasfaserkommunikation über große Entfernungen und 8 Gigabit-Ethernet-Ports mit einer Download-/Upload-Geschwindigkeit von bis zu 1000 Mbit/s.

// Langlebiges, robustes Aluminiumgehäuse mit DIN-Schiene und Oberfläche

Montagemöglichkeiten machen den TSW210 perfekt für industrielle Umgebungen.

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



ETHERNET

8 x Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 1000 Mbit/s

PLUG-N-PLAY-MONTAGE

Keine zusätzliche Konfiguration erforderlich

Optionen für DIN-Schienen- und Oberflächenmontage

SFP

SFP-Port für große Reichweite Glasfaserkommunikation



HAUPTMERKMALE

HARDWARE

Stecker	2-polige Industrie-Gleichstromsteckdose
Eingangsspannungsbereich	7-57 VDC
Energieverbrauch	Leerlauf: 1,03 W, Max: 3,71 W
Ethernet	8 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Ports
SFP	2 x SFP-Ports für optische Schnittstellen
Status-LEDs	16 x Ethernet, 1 x Strom, 2 x SFP-Aktivität
IP-Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit Wand- oder DIN-Schienenmontagemöglichkeiten und Erdungsmöglichkeit
Maße	132 x 44,2 x 95,1 mm
Gewicht	500 g
Installation	Tisch-, Wand- oder DIN-Schienenmontage möglich (zusätzliches Kit erforderlich)

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite	20 Gbit/s
Paketpuffer	128 KB
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
Automatische MDI/MDI-X-Kabelerkennung	Ja

VORDERANSICHT

RÜCKANSICHT

