

TSW200



TSW200 360° ANSICHT

POE+ GIGABIT ETHERNET SWITCH

 ${\ensuremath{/\!/}}\xspace$ TSW200 ist ein industrieller unverwalteter Switch von Teltonika Networks.

// TSW200 ist mit 2 SFP-Anschlüssen für Glasfaserkommunikation mit großer Reichweite und 8 Gigabit-Ethernet-Anschlüssen ausgestattet, die die Standards IEEE 803.af und IEEE 802.3at Power-over-Ethernet unterstützen.

// Ausgerüstet mit einer Stromquelle (PSE), ermöglicht dieses Gerät die Zentralisierung der Stromversorgung, bietet bis zu 30 Watt pro Anschluss und reduziert den Aufwand für die Installation von Strom. Er verfügt über 10/100/1000 Mbit/s-Ethernet-Anschlüsse und bietet damit eine wirtschaftliche Lösung mit hoher Bandbreite für Ihr industrielles Ethernet-Netzwerk.

// Perfekt für professionelle Anwendungen bei hoher Bandbreite für eine zuverlässige Datenverbindung.





Copyright © 2024, AB TELTONIKA NETWORKS. Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Informationen können von TELTONIKA NETWORKS ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



HAUPTMERKMALE

HARDWARE

Stromanschluss	2-polige industrielle DC-Steckdose
Eingangsspannungsbereich	7-57 VDC
Eingangsspannungsbereich für PoE	44-57 VDC
Stromverbrauch	Im Leerlauf: 1.81 W, Max: 5.5 W (kein PoE-Gerät angeschlossen)
PoE-Standard	802.3af/at (bis zu 30 W pro Anschluss, Gesamtleistungsbudget - 240 W)
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	456 g
Installation	Desktop, Wall oder DIN Rail geeignet (Zusatzkit erforderlich)

^{*} PoE funktioniert nur dann ordnungsgemäß, wenn das angeschlossene Netzteil eine Spannung von 44 V oder mehr liefert.

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite	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 -



