

TSW304

SWITCH MIT DIN-SCHIENE



TSW304 360° ANSICHT

// TSW304 ist der erste unverwaltete Switch von Teltonika Networks mit einem integrierten, eingebauten DIN-Schienenhalter.

// Ausgerüstet mit vier Gigabit Ethernet-Anschlüssen, die die IEEE 802.3, IEEE 802.3u und 802.3az Ethernet-Standards unterstützen.

// TSW304 wurde im Hinblick auf eine einfache Installation entwickelt und bietet kompakte Größe und ein stoßfestes Gehäuse, zusammen mit seiner integrierten DIN-Halterung.

// Ethernet-Anschlüsse mit einer Geschwindigkeit von 10/100/1000 Mbit/s für wirtschaftliche Lösungen mit hoher Bandbreite für einen zuverlässigen Datendurchsatz.

// 2-polige Industriestrombuchse und eine breite Palette an unterstützten Stromversorgungsspannungen (7-57 VDC und 9-40 VAC).



DIN-SCHIENE

Built-in, integrated DIN mounting

KOMPAKT

102 x 25 x 81.5 mm

ETHERNET

4 x Gigabit Ethernet mit Geschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbps

7-57 V

Große Auswahl an unterstützten Versorgungsspannungen



HAUPTMERKMALE

HARDWARE

Stromversorgung	2-polige Steckdose, 7 - 57 VDC / 9 - 40 VAC
Stromverbrauch	Im Leerlauf: < 0.26 W, Max: < 1.44 W
Ethernet	4 x 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse
Status-LEDs	8 x Ethernet, 1 x Power
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit Option zur Wand- oder DIN-Schienenmontage und Erdungsmöglichkeit
Installation	DIN Rail geeignet (Zusatzkit erforderlich)

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Abmessungen (B x H x T)	102 x 25 x 81.5 mm
Gewicht	210 g
Bandbreite	8 Gbps
Paketpuffer	128 KB
Jumbo Frame-Unterstützung	9216 Bytes
Größe der MAC-Adresstabelle	Einträge
Auto MDI/MDI-X Kabelerkennung	Ja

ANSICHT VON VORNE

RÜCKANSICHT

