

TSW040



TSW040 360° ANSICHT

8-PORT-POE+-SWITCH

Der TSW040 ist ein nicht verwalteter 8-Port-PoE+-Switch von Teltonika mit acht RJ45-Ports und einer Gesamtleistung von 240 W oder bis zu 30 W pro Port. Dieser kompakte und robuste 8-Port-Switch verfügt außerdem über einen 2-poligen Stromeingang und eine integrierte DIN-Schiene zur einfachen Montage, was ihn ideal für industrielle Anwendungen macht. Der TSW040 hat einen weiten Spannungsbereich von 7–57 VDC und einen PoE-Ausgangsspannungsbereich von 44–57 VDC.



8 X POE-AUSGÄNGE

RJ45

Acht PoE-Out-Ethernet-Ports mit einer Gesamtleistung von 240 W

2-PIN-STROM

EINGANG

Einfach und industrietauglich

INTEGRIERTES DIN

SCHIENENHALTERUNG

Einfache Montage für Plug-and-Play-Bereitstellung

BREITES SPANNUNGSVERHÄLTNIS

REICHWEITE

7-57 VDC oder 44-57 VDC für PoE-Ausgang



HAUPTMERKMALE

HARDWARE

Stromversorgungsoptionen	2-polige industrielle DC-Strombuchse, 7 – 57 VDC
Energieverbrauch	Leerlauf: 1 W / Max: 2 W / PoE Max: 246 W
Ethernet	8 x ETH-Ports, 10/100 Mbit/s, unterstützt automatisches MDI/MDIX-Crossover
Standards der IEEE 802.3-Reihe	802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3az
Status-LEDs	1 x Power-LED, 16 x ETH-Status-LEDs
IP-Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	Gehäuse und Platten aus eloxiertem Aluminium
Abmessungen (B x H x T)	113,1 x 41,2 x 74,6 mm
Gewicht	280 g
Erdung	1 x Erdungsschraube
Montagemöglichkeiten	Integrierte DIN-Schienenhalterung, Wandmontage, flache Oberfläche (zusätzliches Kit erforderlich)

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite (nicht blockierend)	20 Gbit/s
Paketpuffer	128 KB
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
Jumbo-Frame-Unterstützung	9216 Byte

VORDERANSICHT

RÜCKANSICHT

