

TSW110

L2 UNVERWALTETER SWITCH



TSW110 360° ANSICHT

// TSW110 ist ein unverwalteter Layer-2-Switch, der eine vereinfachte Version des bisherigen Produkts TSW100 ist.

// Mögliches Einschalten über den ersten LAN-Anschluss.

// Er verfügt über fünf 10/100/1000 Mbps Ethernet-Anschlüsse und bietet damit eine preiswerte Lösung für hohe Bandbreiten.

// Es gibt eine große Auswahl an unterstützten Versorgungsspannungen (9-30 V).

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



GIGABIT ETH

5 x Gigabit Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 1000 Mbps

HALTBARKEIT

Robustes Aluminiumgehäuse

MONTAGE

Optionen für DIN-Schiene und Aufbaumontage

BETRIEBSTEMPERATUR

-40 °C bis 75 °C



HAUPTMERKMALE

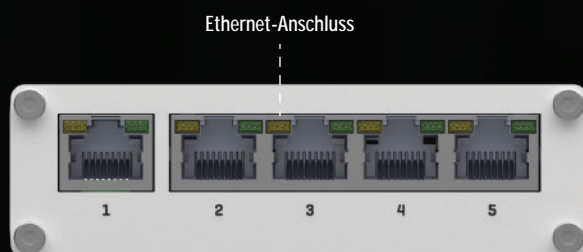
HARDWARE

Ethernet	5 x LAN-Anschlüsse 10/100/1000 Mbps
Stromversorgung	9 - 30 V, 4-poliger DC-Anschluss
Stromverbrauch	Im Leerlauf: < 0.4 W, Max: < 1.8 W
PoE-Eingang (passiv)	Passives PoE über 4,5 (Strom) und 7,8 (Masse) Pins. Möglichkeit der Einschaltung über den ersten LAN-Port, nicht mit den Standards IEEE802.3af und 802.3at kompatibel
Anschlüsse	1 x 4-polig DC, 5 x Ethernet
Status-LEDs	1 x Power, 10 x Ethernet
Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit Option zur Wand- oder DIN-Schienenmontage und Erdungsmöglichkeit
Abmessungen (B x H x T)	100 x 30 x 85 mm
Gewicht	227 g
Installation	Desktop, Wall oder DIN Rail geeignet (Zusatzkit erforderlich)

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite	10 Gbps
Paketpuffer	128 KB
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
Auto MDI/MDI-X Kabelerkennung	Ja

ANSICHT VON VORNE



RÜCKANSICHT

