

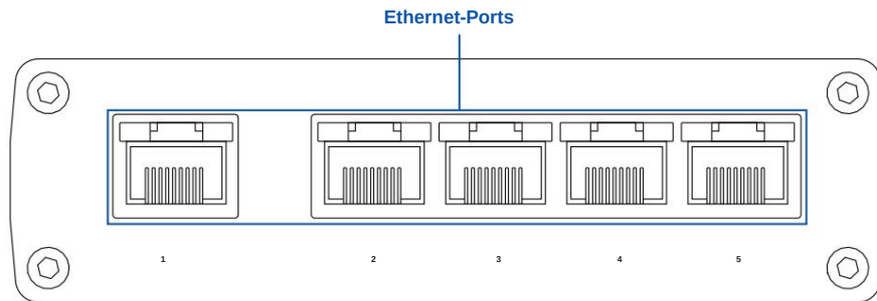


TSW110

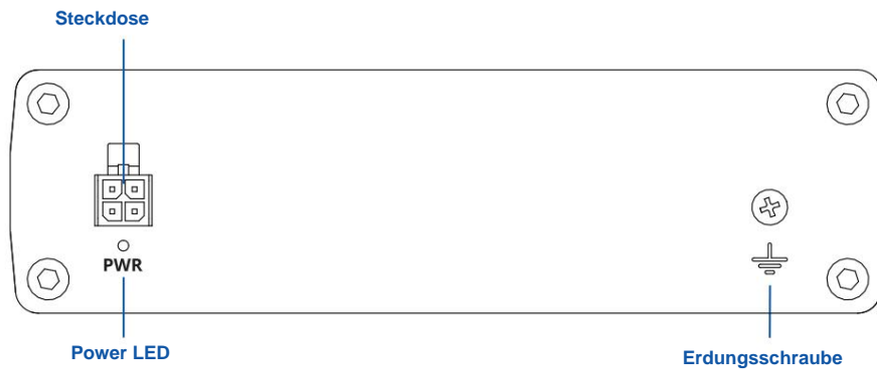


HARDWARE

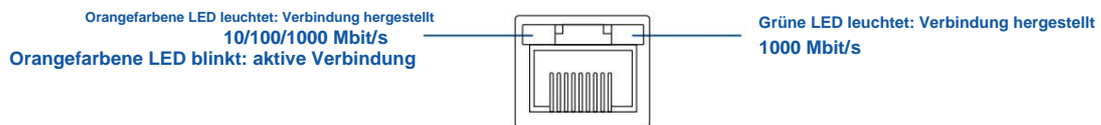
VORDERANSICHT



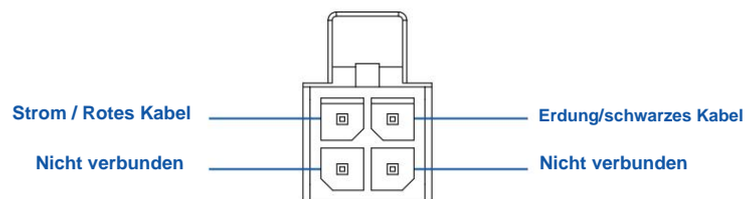
RÜCKANSICHT



BEDEUTUNG DER RJ45-LED



STECKDOSE-PINBELEGUNG



MERKMALE

ETHERNET

LAN	5 x ETH-Ports, 10/100/1000 Mbit/s, unterstützt automatisches MDI/MDIX-Crossover
Standards der IEEE 802.3-Serie	802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3az

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite (nicht blockierend)	10 Gbit/s
Packer-Puffer	128 KB
Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge

LEISTUNG

Verbinder	4-polige industrielle Gleichstromsteckdose
Eingangsspannungsbereich	9 – 30 VDC
PoE (passiv)	Möglichkeit zur Stromversorgung über ETH1-Ports, nicht kompatibel mit den Standards IEEE802.3af, 802.3at und 802.3bt, Modus B, 9–30 VDC
Energieverbrauch	< 0,4 W/ < 1,8 W

PHYSIKALISCHE SCHNITTSTELLEN

Ethernet	5 x RJ45-Ports, 10/100/1000 Mbit/s
Status-LEDs	1 x Power-LED, 10 x LAN-Status-LEDs
Leistung	1 x 4-poliger Stromanschluss
Andere	1 x Erdungsschraube

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATION

Gehäusematerial	Vollaluminiumgehäuse
Abmessungen (B x H x T)	100 x 30 x 85 mm
Gewicht	227 g
Montagemöglichkeiten	DIN-Schienen- oder Wandmontage (zusätzliches Kit erforderlich), Platzierung auf einer flachen Oberfläche

BETRIEBSUMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nicht kondensierend
IP-Schutzart	IP30

WAS IST IN DER BOX?

STANDARDPAKET ENTHÄLT*

- TSW110
- 9-W-Netzteil
- QSG (Kurzanleitung)
- Verpackungsbox



* Für alle Standard-Bestellcodes sind die Standardpaketinhalte gleich, mit Ausnahme des Netzteils.

STANDARD-BESTELLCODES

PRODUKTCODE	HS-CODE	HTS-CODE	PAKET ENTHÄLT
TSW110 000000	851762	8517.62.00	Standardpaket mit EU-Netzteil
TSW110 000010	851762	8517.62.00	Standardpaket mit US-Netzteil
TSW110 000020	851762	8517.62.00	Standardpaket mit AU-Netzteil
TSW110 000030	851762	8517.62.00	Standardpaket mit UK-Netzteil

Für weitere Informationen zu allen verfügbaren Verpackungsoptionen kontaktieren Sie uns bitte direkt.

TSW110 RÄUMLICHE ABMESSUNGEN UND GEWICHT

HAUPTMASSNAHMEN

Maße B x H x T für TSW110:

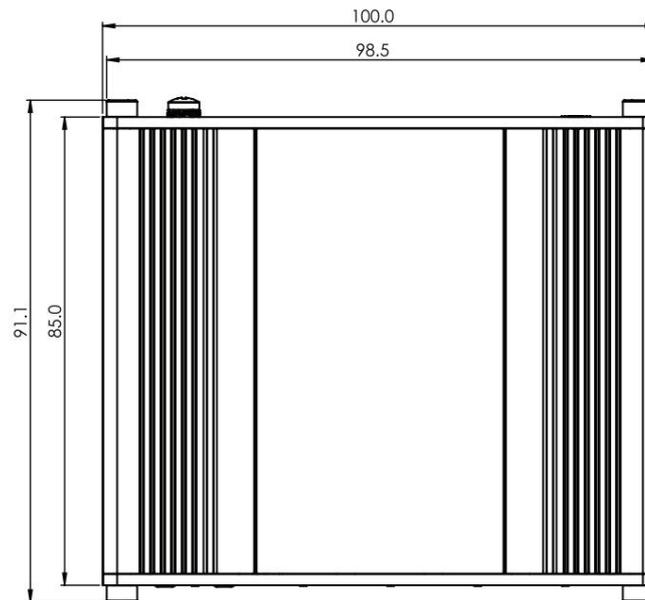
Gerätegehäuse*: 100 x 30 x 85 mm

Kasten: 173 x 71 x 148 mm

*Gehäusemaße werden ohne Antennenanschlüsse und Schrauben dargestellt; Informationen zu Messungen anderer Geräteelemente finden Sie in den folgenden Abschnitten.

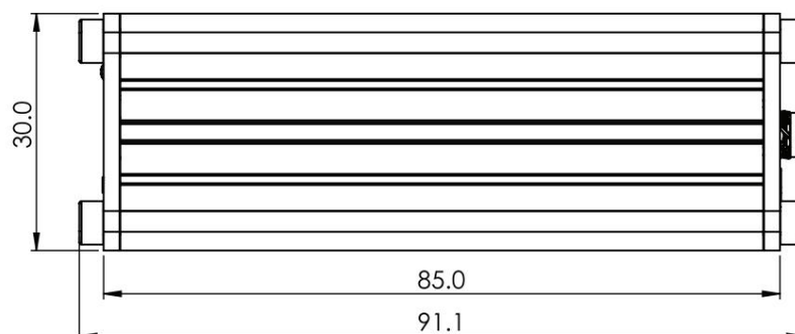
DRAUFSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des TSW110 und seiner Komponenten von oben gesehen:



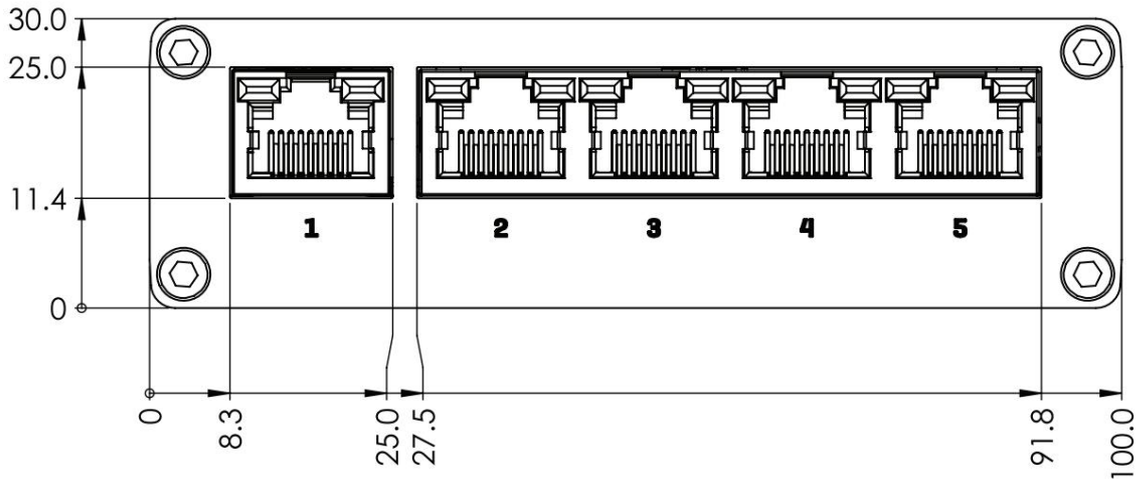
RECHTE ANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des TSW110 und seiner Komponenten von rechts gesehen:



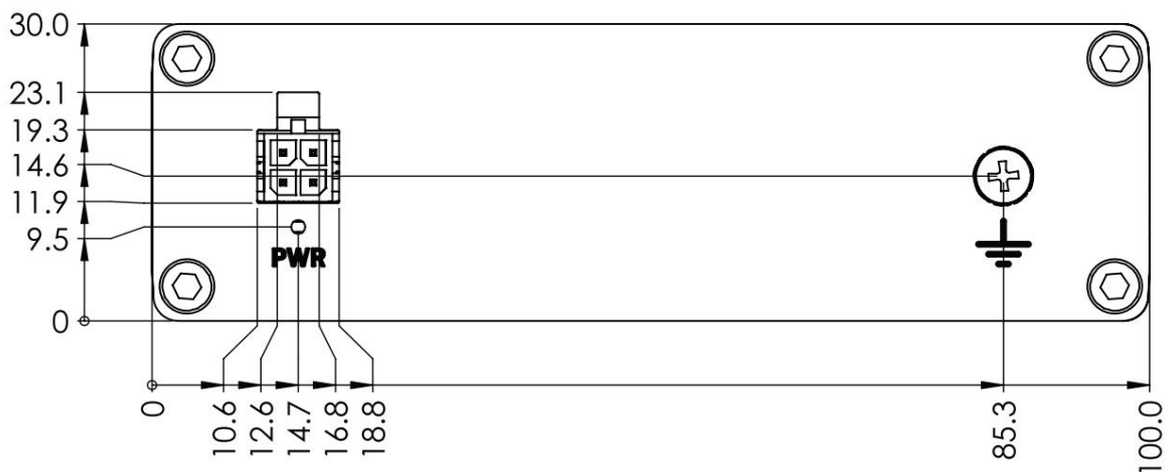
VORDERANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW110 und seiner Komponenten von der Frontplattenseite aus gesehen:



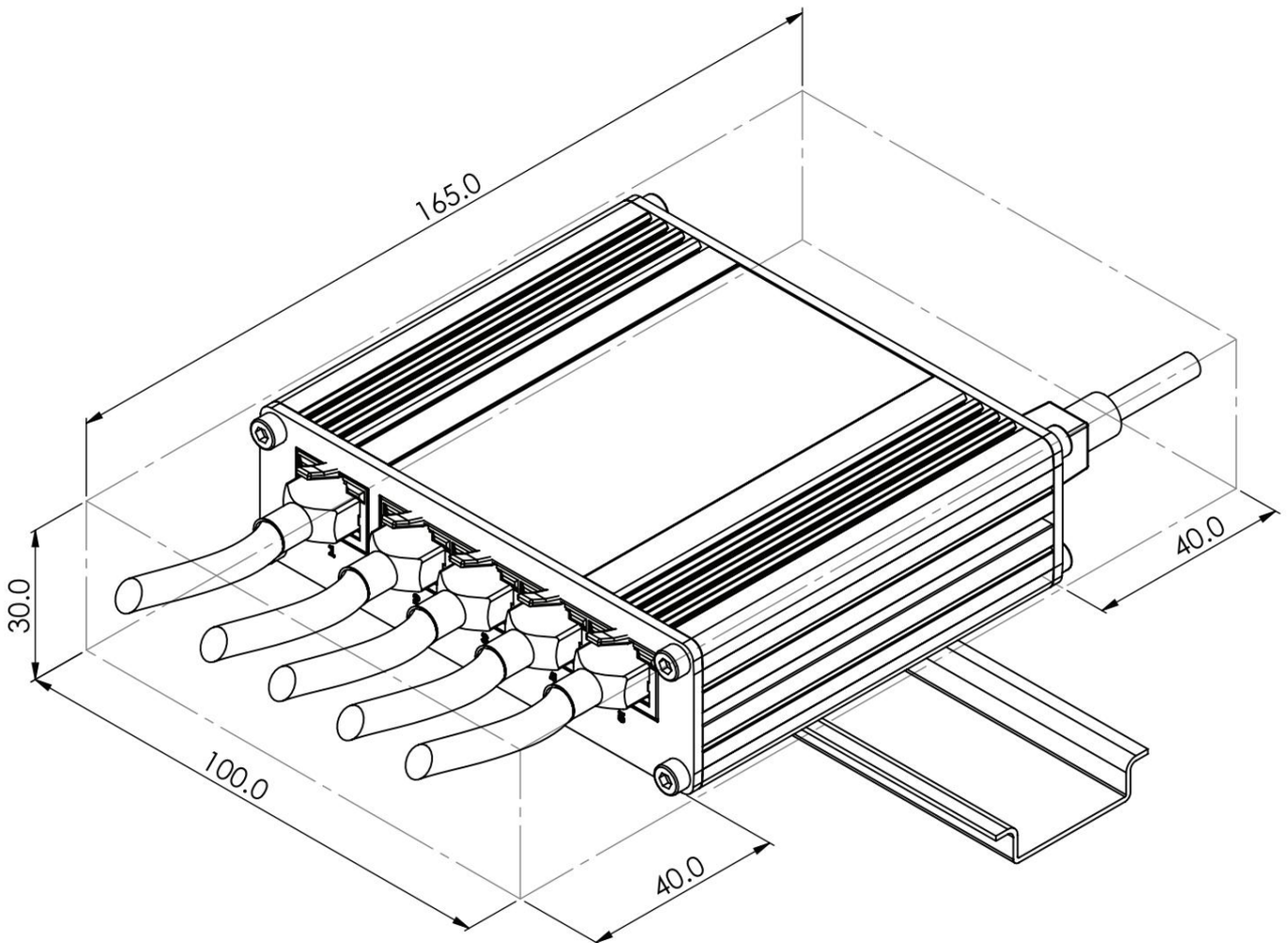
RÜCKANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW110 und seiner Komponenten von der Rückseite aus gesehen:



ANFORDERUNGEN AN DEN MONTAGERAUM

Die folgende Abbildung zeigt eine ungefähre Darstellung der Geräteabmessungen bei angeschlossenen Kabeln und Antennen:



DIN-SCHIENE

Das folgende Schema zeigt die Überstandsmessungen einer angebrachten DIN-Schiene:

