

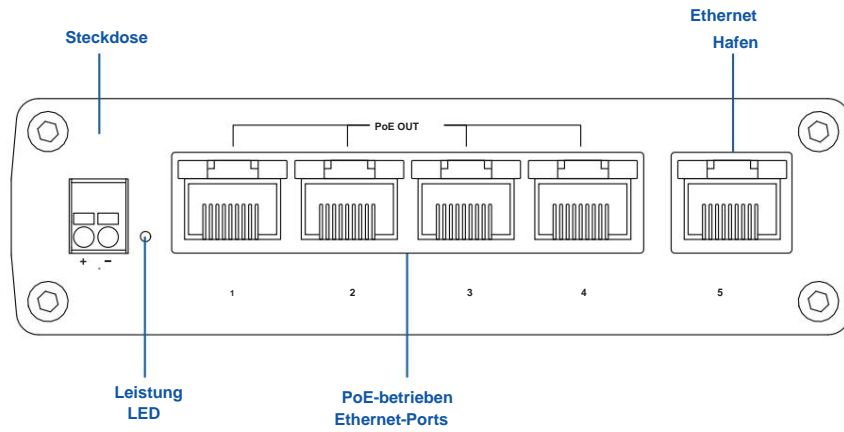


TSW101

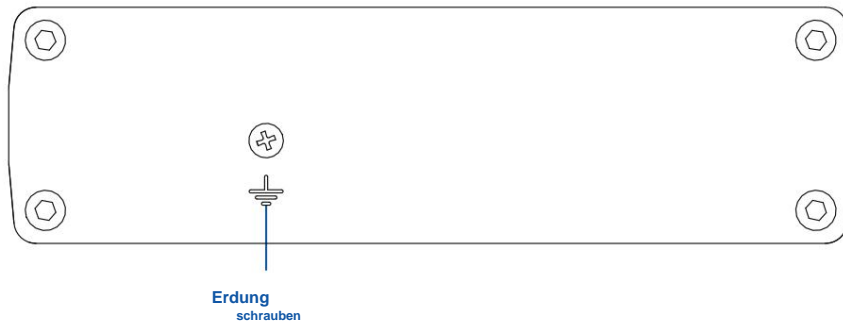


HARDWARE

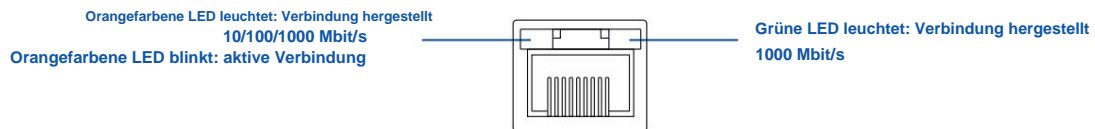
VORDERANSICHT



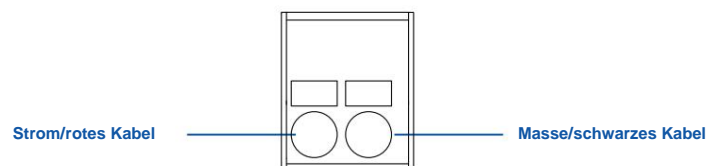
RÜCKANSICHT



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
--------------------------------	--

POE

PoE-Ports	Port 1-4
-----------	----------

PoE-Standards	802.3af und 802.3at
---------------	---------------------

PoE Max Power pro Port (bei PSE)	30 W
----------------------------------	------

Gesamtes PoE-Strombudget (bei PSE)	60 W
------------------------------------	------

Maximale Länge des Ethernet-Kabels	100 m
------------------------------------	-------

LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN

Bandbreite (nicht blockierend)	10 Gbit/s
--------------------------------	-----------

Packer-Puffer	128 KB
---------------	--------

Größe der MAC-Adresstabelle	2K Einträge
-----------------------------	-------------

Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
---------------------------	-----------

LEISTUNG

Verbinder	2-polige Industrie-Gleichstromsteckdose
-----------	---

Eingangsspannungsbereich	9 – 30 VDC
--------------------------	------------

PoE-out-Eingangsspannungsbereich	9 – 30 VDC
----------------------------------	------------

Energieverbrauch	Leerlauf: 0,64 W / Max: 2,31 W / PoE Max: 60 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 2-polige Industrie-Gleichstromsteckdose
----------	---

Andere	1 x Erdungsschraube
--------	---------------------

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATION

Gehäusematerial	Gehäuse aus Aluminium
-----------------	-----------------------

Abmessungen (B x H x T)	115 x 32 x 95 mm
-------------------------	------------------

Gewicht	384 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
--------------	------

VORSCHRIFTEN UND TYPENZULASSUNGEN

Betriebstemperatur	CE, REACH, RoHS, WEEE TSW101 CE TSW101 UKCA TSW101 FCC TSW101 IC TSW101 CB TSW101 RCM E-Prüfzeichen
--------------------	--

SICHERHEIT

Standards	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
-----------	------------------------------

WAS IST IN DER BOX?

STANDARDPAKET ENTHÄLT

- TSW101
- QSG (Kurzanleitung)
- Verpackungsbox



STANDARD-BESTELLCODES

PRODUKTCODE	HS-CODE	HTS-CODE	PAKET ENTHÄLT
TSW101 000000	851762	8517.62.00	Standardpaket

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

TSW101 RÄUMLICHE ABMESSUNGEN UND GEWICHT

HAUPTMASSNAHMEN

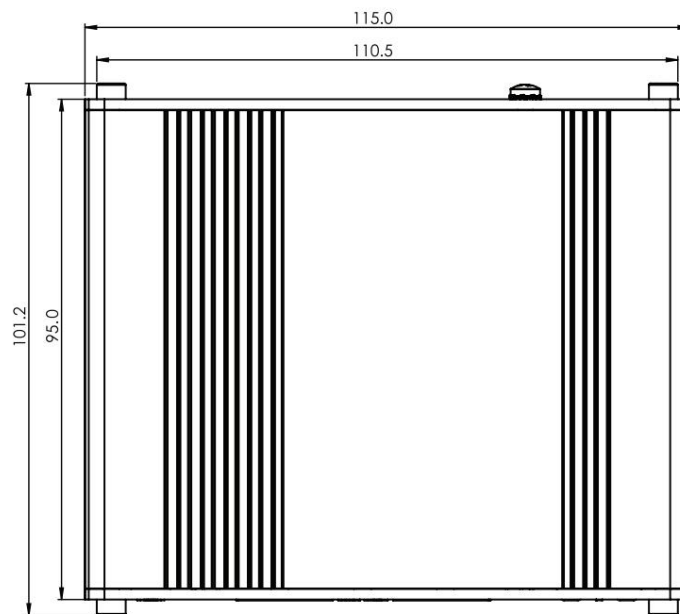
Maße B x H x T für TSW101:

Gerätegehäuse: 115 x 32 x 95 mm

Kasten: 173 x 71 x 148 mm

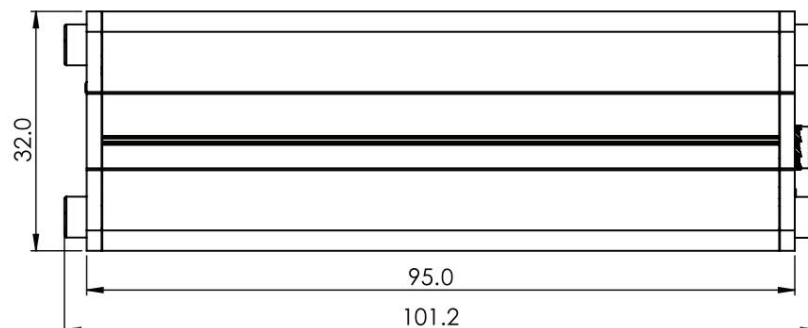
DRAUFSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des TSW101 und seiner Komponenten von oben gesehen:



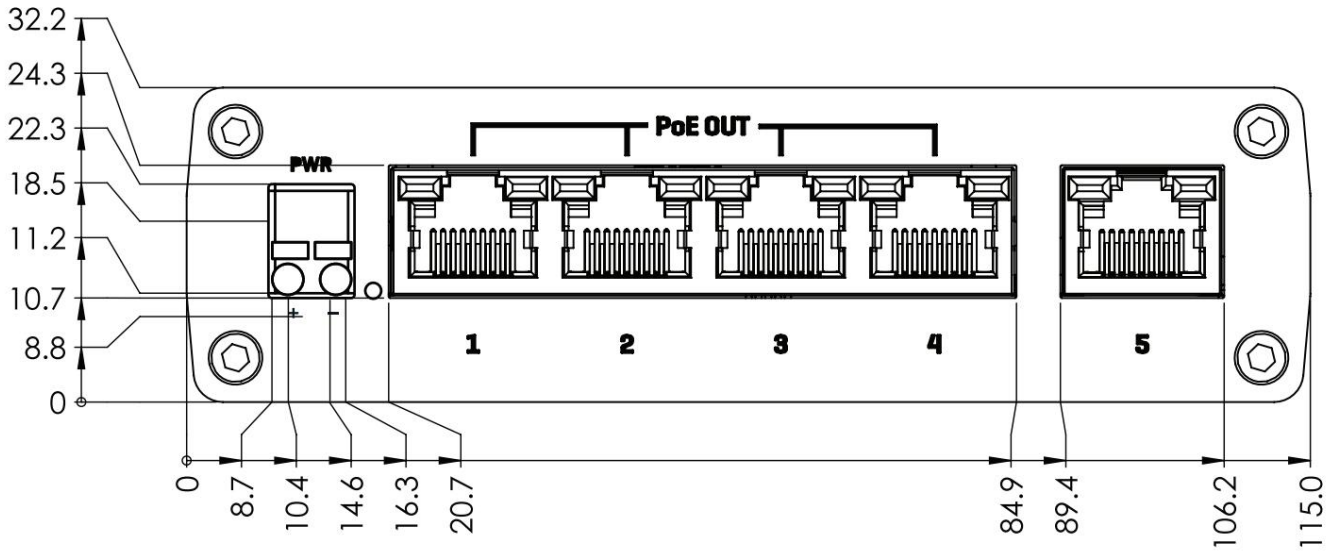
RECHTE ANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des TSW101 und seiner Komponenten von rechts gesehen:



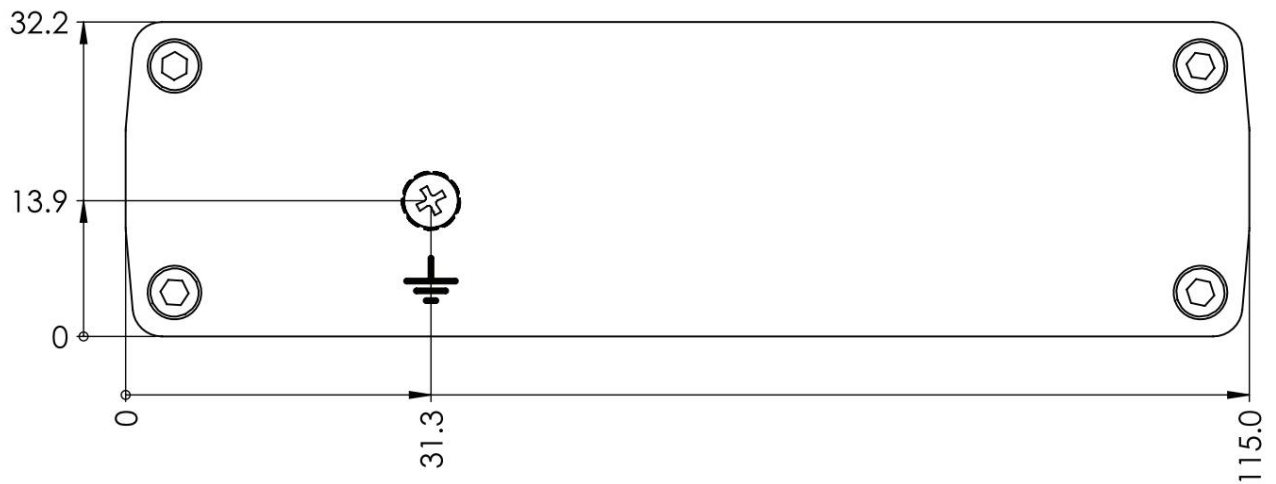
VORDERANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW101 und seiner Komponenten von der Frontplattenseite aus gesehen:



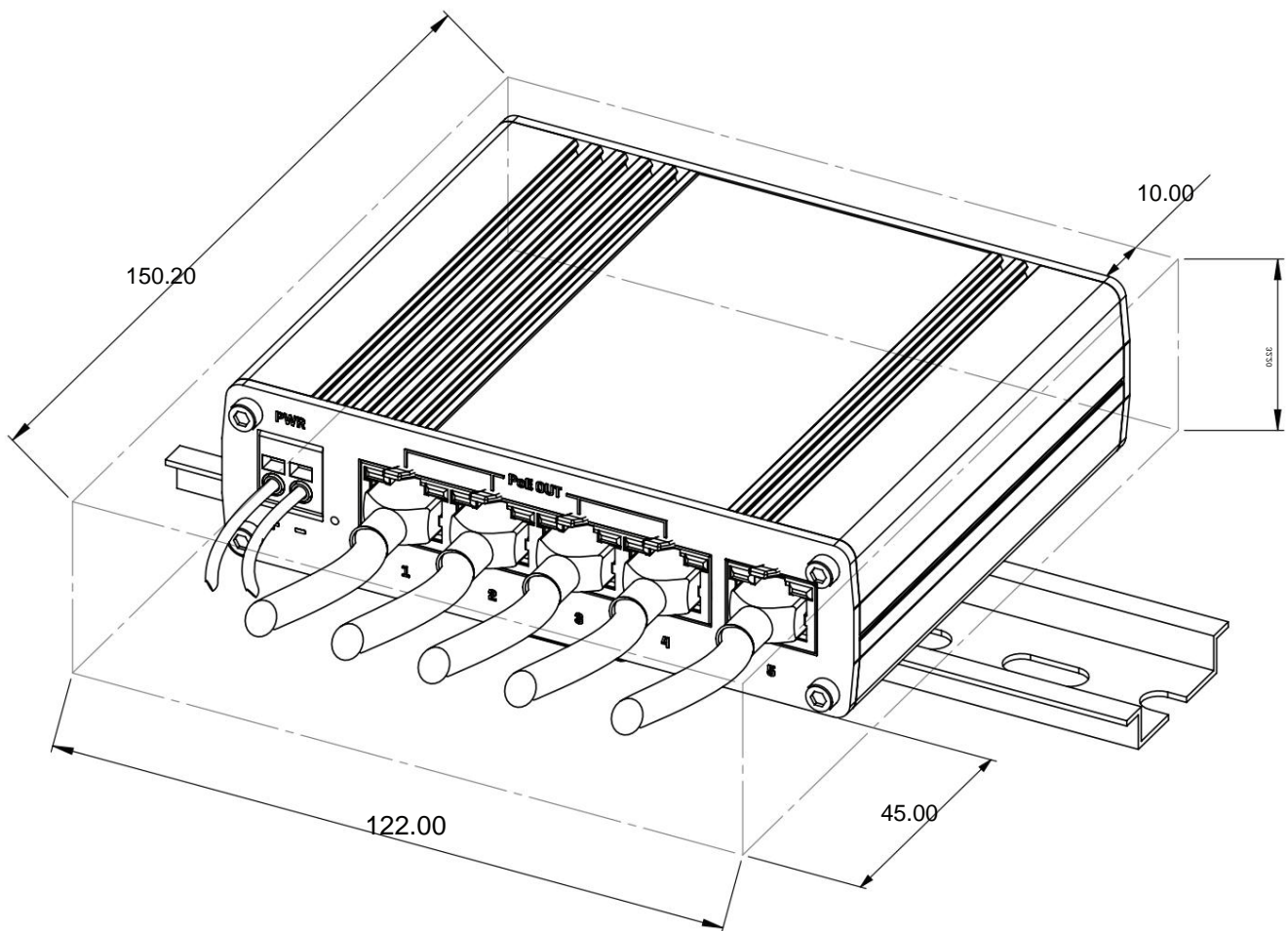
RÜCKANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW101 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:

