

# TSW212

**Ensured by PROFINET** 

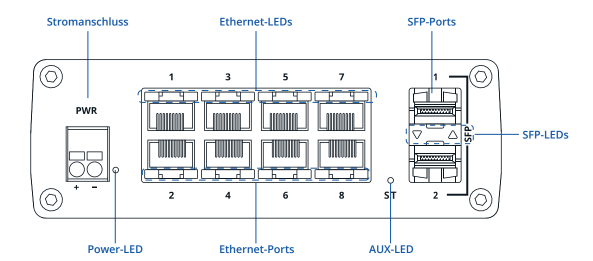




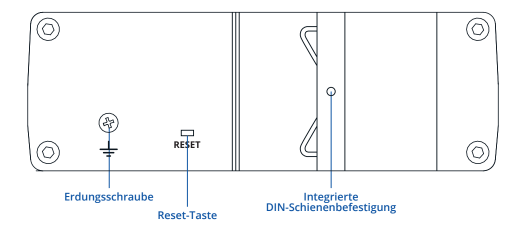


# **HARDWARE**

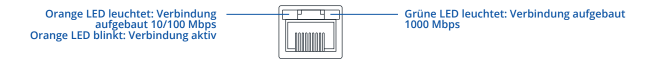
# **VORDERANSICHT**



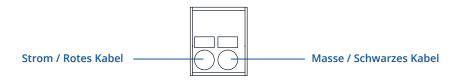
# **RÜCKANSICHT**



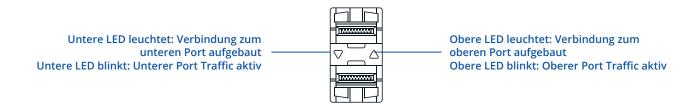
# **BEDEUTUNG RJ45-LED**



# PINBELEGUNG DER BUCHSE



# **BEDEUTUNG SFP-LED**





# **EIGENSCHAFTEN**

| LAN                       | Multilayer Managed 8 x ETH-Ports, 10/100/1000 Mbit/s unterstützt Auto-MDI/MDIX-Crossover |
|---------------------------|--|
| Glasfaser                 | 2 x SFP-Ports  |
| EEE 802.3 Serie Standards | IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, 802.3az  |
| SERVICES                  |  |
| EtherNet/IP               | JA   |
| Profinet (Klasse B)       | JA   |
| SNMP V2, V3               | JA   |

|  | ΓZ |  |  |
|--|----|--|--|

LLDP

**ETHERNET** 

| MRP                | MRP-Client-Rolle, MRP-Manager-Rolle   |
|--------------------|---|
| L2-Funktionen      | Funktionen - Loopback-Schutz, Weiterleitungstabelle, VLAN, STP/RSTP   |
| DHCP               | DHCP-Server, DHCP-Client  |
| Port-Einstellungen | Einstellungen - Aktivieren/Deaktivieren, Link Speed Control, Port Isolation, PoE Management, EEE (802.3az) Management, Port Mirroring |
| L3-Funktionen      | Funktionen - Statisches IPv4-Routing, Statisches IPv6-Routing, DHCPv6-Client, Statische IPv6-Adresse                                  |

# QOS

| QOS                     | Port-Priorität, DSCP-Priorität, 802.1p-Priorität, TOS |
|-------------------------|---|
| Zeitsteuerungsverfahren | SP/WFQ/WRR  |
| Bandbreitenkontrolle    | Ratenbegrenzung, Überlastungskontrolle                |

# DIAGNOSE

Tools Kabeldiagnose, Ping, Traceroute, Nslookup

JA

# LEISTUNGSSPEZIFIKATIONEN

| Bandwidth (Non-blocking) | 20 Gbps      |
|--------------------------|--------------|
| Packet buffer            | 512 KB       |
| MAC address table size   | 8K Einträge  |
| Jumbo frame support      | 10.000 Bytes |

# SYSTEM-EIGENSCHAFTEN

| RAM            | 128MB, DDR3              |
|----------------|--------------------------|
| FLASH-Speicher | 16 MB serieller Speicher |

# FIRMWARE/KONFIGURATION

| WEB UI                    | FW aus Datei aktualisieren, FW auf Server prüfen, Konfigurationsprofile, Konfigurations-Backup |
|---------------------------|--|
| FOTA                      | FW aktualisieren   |
| RMS                       | FW aktualisieren, Konfiguration für mehrere Geräte gleichzeitig                                |
| Einstellungen beibehalten | FW-Update ohne Verlust der aktuellen Konfiguration   |

# FIRMWARE-ANPASSUNG

| Betriebssystem        | TSWOS (OpenWrt basiertes Linux OS)                     |
|-----------------------|--|
| Unterstützte Sprachen | Busybox Shell, Lua, C, C++                             |
| Entwicklungstools     | SDK-Paket mit Build-Umgebung im Lieferumfang enthalten |



#### **STROM**

| Anschluss                | 2-poliger industrieller DC-Netzstecker |
|--------------------------|--|
| Eingangsspannungsbereich | 7 - 57 VDC                             |
| Leistungsaufnahme        | Leerlauf: < 2.5 W / Max: 6 W           |

# PHYSIKALISCHE SCHNITTSTELLEN

| Ethernet        | 8 x RJ45-Anschlüsse, 10/100/1000 Mbit/s                           |
|-----------------|---|
| Glasfaser       | 2 x SFP-Anschlüsse  |
| Status-LEDs     | 1x Power-LED, 1x Aux-LED, 16x LAN-Status-LEDs, 2x SFP-Status-LEDs |
| Stromversorgung | 1x 2-poliger industrieller DC-Netzstecker                         |
| Reset           | Software-Reset-Taste  |
| Erdung          | Schraubklemme   |

# PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN

| Gehäusematerial         | Eloxiertes Aluminiumgehäuse und -platten   |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | 132 x 44,2 x 122,2 mm  |
| Gewicht                 | 615 g  |
| Montagemöglichkeiten    | Integrierte DIN-Schienenhalterung, Wandmontage (zusätzliches Kit erforderlich), Montage auf ebenen Flächen |

#### **BETRIEBSUMGEBUNG**

| Betriebstemperatur                       | 40 °C bis 75 °C                    |
|--|------------------------------------|
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb             | 10 % bis 90 %, nicht kondensierend |
| Schutzart<br>(Ingress Protection Rating) | IP30                               |

# ZULASSUNGEN & TYPGENEHMIGUNGEN

VORSCHRIFTEN CE, CB, RCM, FCC, IC, EAC, UCRF

# **EMV-EMISSIONEN & IMMUNITÄT**

| SAFETY                                    |  |
|---|--|
| DIP                                       | EN IEC 61000-4-11:2020   |
| CS (Leitungsgeführte<br>Störstrahlung)    | EN 61000-4-6:2014  |
| Überspannungsschutz<br>(AC-Netzanschluss) | EN 61000-4-5:2014+A1:2017  |
| EFT (Stoßfestigkeit)                      | EN 61000-4-4:2012  |
| Strahlungsimmunität                       | EN IEC 61000-4-3:2020  |
| ESD (Elektrostatische<br>Entladung)       | EN 61000-4-2:2009  |
| Normen                                    | EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-6-2:2019 |

Normen IEC 62368-1:2018



# **WAS IST IM PAKET?**

# DAS STANDARDPAKET ENTHÄLT

- TSW212
- QSG (Kurzanleitung)
- Verpackungskarton



# **KLASSIFIZIERUNGSCODES**

HS Code: 851762 HTS: 8517.62.00

Für weitere Informationen über alle verfügbaren Verpackungsoptionen setzen Sie sich bitte direkt mit uns in Verbindung.

# **AVAILABLE VERSIONS**

 HARDWARE VERSION
 UNTERSTÜTZTE FREQUENZEN
 PRODUKT-CODE / PAKET ENTHÄLT

 TSW212 \*\*\*\*\*\*
 N/A
 TSW212000000 / Standard package



# **TSW212 ABMESSUNGEN**

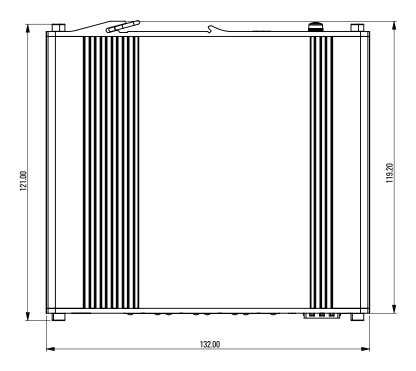
#### **HAUPTABMESSUNGEN**

Abmessungen B x H x T für TSW212:

Gerätegehäuse\*: 132 x 44.2 x 122.2 mm Gehäuse: 125 x 136 x 47 mm

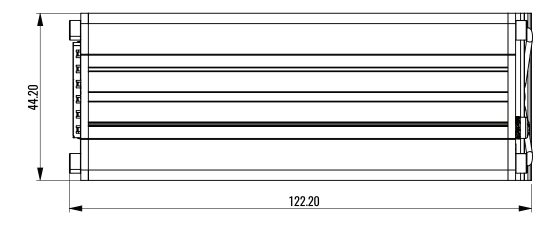
#### **DRAUFSICHT**

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW212 und seiner Komponenten in der Draufsicht:



# RECHTSANSICHT

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW212 und seiner Komponenten von rechts gesehen:} \\$ 

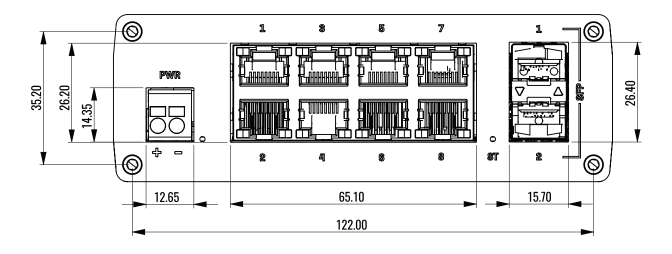


<sup>\*</sup>Die Abmessungen des Gehäuses sind ohne Schrauben angegeben; die Abmessungen der übrigen Geräteteile sind den nachfolgenden Abschnitten zu entnehmen.



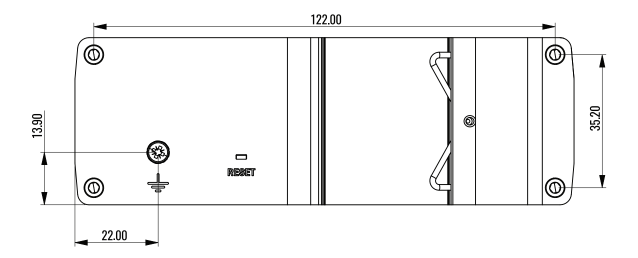
#### **VORDERANSICHT**

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW212 und seiner Komponenten von der Vorderseite:



# **RÜCKANSICHT**

Die nachstehende Abbildung zeigt die Abmessungen des TSW212 und seiner Komponenten von der Rückseite:





# PLATZBEDARF FÜR DIE MONTAGE

Die folgende Abbildung zeigt die ungefähren Abmessungen des Geräts mit angeschlossenen Kabeln:

