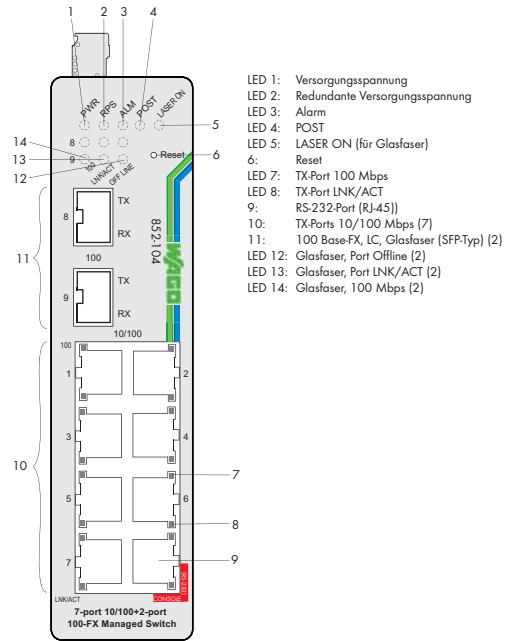


Industrial-Managed-Switch, 7 Ports 100Base-TX, 2 Slots 100BASE-FX



Der 852-104 ist ein industrieller, konfigurierbarer ETHERNET-Switch mit 7 Ports 10/100Base-TX und 2 Ports SFP-100Base-FX (SFP-Module sind optional erhältlich).

Der Switch besitzt ein robustes Gehäuse, eine redundante Spannungsversorgung und eine Funktionsüberwachung mit Relais. Diese Funktionen und die umfangreichen ETHERNET-Switch-Optionen ermöglichen den Einsatz in zahlreichen Anwendungen.

Eigenschaften:

- web-basiert / SNMP-Management
- Redundante DC-Spannungsversorgung
- Großer Versorgungsspannungsbereich: 9 V ... 48 V

- DIP-Schalter für Freigabe von Alarmfunktionen
- Voll kompatibel zu den Standards IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.1d, 802.1q, 802.1p
- Xpress-Ring (Redundanter Ring, Umkonfiguration < 50 ms)
- Non-blocking, Store-and-Forward-Switching
- Autonegotiation an allen 10/100Base-TX-Ports
- Auto-MDI/MDIX (crossover) an allen 10/100Base-TX-Ports
- VLAN (802.1q) VID
- IGMP-Snooping für Multicast-Filterung
- Port-Konfiguration, -Status, -Statistik
- Port-Trunking
- SNMP v1/v2 und RMON

Beschreibung	Bestellnr.
7/2 Port 100Base-TX/FX Industrial-Managed-Switch	852-104
Produkt abgekündigt!	Last Call: 31.12.2017
Ersatzartikel:	852-303
7/2 Port 100Base-TX/FX Industrial-Managed-Switch T	852-104/040-000
(Betriebstemperatur -40 °C ... +70 °C)	
Produkt abgekündigt!	Last Call: 31.12.2017
Ersatzartikel:	852-303
Zubehör	Bestellnr.
SFP-Modul 2: 1310nm, 100Base-FX, Multi-Mode, LC, 2 km	852-201/107-002
SFP-Modul 30: 1310nm, 100Base-FX, Single-Mode, LC, 30 km	852-201/107-030
SFP-Modul 2 T: 1310nm, 100Base-FX, Multi-Mode, LC, 2 km, T	852-201/040-002
(Betriebstemperatur -40 °C ... +70 °C)	
Produkt abgekündigt!	Last Call: 31.12.2017
Ersatzartikel:	852-201/107-002
Zulassungen	
Konformitätskennzeichnung	CE
Korea Certification	
UL 508	bis 60 °C (852-104/040-000)
Technische Daten	
Betriebstemperatur	0 °C ... +60 °C (852-104) -40 °C ... +70 °C (852-104/040-000)
Lagertemperatur	-20 °C ... +80 °C (852-104) -40 °C ... +85 °C (852-104/040-000)
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Abmessungen (mm) B x H x T	50 x 120 x 162
Gewicht	Höhe ab Oberkante Tragschiene 1050 g

Technische Daten	
Ports	7 x 10/100Base-TX (RJ-45); 2 x SFP 100Base-FX, Glasfaser;
	1 x RS-232 (RJ-45)
Standards	IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3ad Port Trunking; IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1p Priority Queues; IEEE 802.1q VLAN Tagging
MAC-Tabelle	bis 2000 Adressen
VLAN	Port-based und Tag-based (64VIDs)
Durchsatz	14,880/148,800 Pakete pro Sekunde (pps) an 10/100 Mbps Ports
Wellenlänge Lichtleiter	abhängig vom SFP-Modul
Maximale Längen	10/100Base-TX: 100 m; Glasfaser: bis 30 km; RS-232: 15 m
Versorgungsspannung	DC 9 V ... 48 V (Leitungslänge < 3 m)
Leistungsaufnahme max.	10,08 W
Leistungsaufnahme typ. (24 V)	8,4 W
Vibrationsfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-27
Schutzart	IP30
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4