## Datenblatt | Artikelnummer: 852-1417

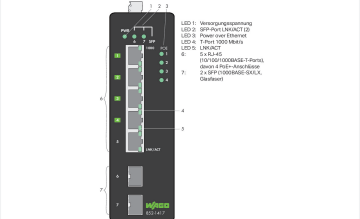
Industrial-ECO-Switch; 5 Ports 1000Base-T; 2-Slot 1000BASE-SX/LX; Erweiterter

Temperaturbereich; 4 \* Power over Ethernet



https://www.wago.com/852-1417





Der Switch 852-1417 ist ein industrieller Unmanaged-ETHERNET-Switch mit 5 Gigabit-ETHERNET-Ports, wovon 4 Ports "Power over Ethernet" (PoE+) mit 30 W unterstützen. Diese 4 PoE+-Ports (IEEE 802.3at) können zeitgleich zur Energieversorgung von PoE-Endgeräten (Powered Devices) eingesetzt werden. Zusätzlich verfügen die Switches über 2 SFP-Slots (1000BASE-Module). Der integrierte Spannungswandler ermöglicht den Betrieb mit der im Schaltschrank üblichen Versorgungsspannung von DC 24 V.

Die schmale Bauform mit Tragschienenadapter ermöglicht eine einfache Installation im Schaltschrank bei hoher Vibrations- und Schockbeständigkeit. Die automatische Erkennung der Übertragungsrate (Autonegotiation) sowie die selbstständige Ermittlung der Sende- und Empfangsleitungen (Auto MDI-X) ermöglichen einen einfachen "Plug & Play"-Betrieb und helfen so Kosten und Zeit bei der Inbetriebnahme zu sparen.

#### Eigenschaften:

- 5 ETHERNET-Ports 10/100/1000 MBit/s Autonegotiation
- 4 PoE+-Ports (IEEE 802.3at)
- · 2 Gigabit/s SFP-Slots
- · Diagnose-LEDs auf der Vorderseite
- Unterstützt Auto-MDI-/MDI-X-Funktionen
- Halb- oder Vollduplex-Übertragungsmodus pro Port
- · Store-and-Forward-Switching-Methode
- Integrierte Address-Look-Up-Tabelle, unterstützt bis zu 8000 absolute MAC-Adressen
- Überspannungsschutz
- Datenflusskontrolle, gemäß IEEE 802.3x Flow Control, bei Vollduplexbetrieb
- Priorisierung von ETHERNET-Datenpaketen (PROFINET-Protokoll, EtherType=0x8892) gemäß IEEE802.1p
- Für Tragschiene 35 (TS 35)

Technische Daten		
Anzahl 1 Gbit/s-Ports	5	
Anzahl 1 Gbit/s-Ports SFP	2	
Kommunikationsstandards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at High Power over Ethernet (PoE+) IEEE 802.1p Prioritization	
MAC Tabelle (Größe)	8000 Adressen	
Jumbo Frame Size	10000 Byte	
Versorgungsspannung	DC 24 57 V	
Leistungsaufnahme max.	14 W	
Leistungsaufnahme Hinweis	134 W mit 4 PoE	
Übertragungsrate	Kupferkabel: 10/1000 Mbit/s; Glasfaser:1000 Mbit/s	
Übertragungsmedium (Kommunikation/Feldbus)	Kupferkabel: Cat. 5e oder besser, 100 m maximale Leitungslänge; Glasfaser: SX Multi- Mode, LX Single-Mode	
LWL-Fasertyp	Single-Mode und Multi-Mode	
Topologie	Stern	

# Datenblatt | Artikelnummer: 852-1417

https://www.wago.com/852-1417



#### **Technische Daten**

Anzeigeelemente Gerät: LED (PWR) grün: Versorgungsspannung; LED (SFP) grün: Status Glasfaser Ports;

LED (PoE 1 ... 4) grün: Power over Ethernet; pro Port: LED (1000, LNK/ACT) grün: Status

1000 Mbit/s, LNK/ACT Port 1 ... 5

#### Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus Kupferkabel: 5 x RJ-45; Glasfaser: 2 x SFP-Slots (z. B. mit SFP-Modul und Glasfaser

Steckverbinder LC)

Anschlusstechnik: Versorgung 1 x im Gerät verbaute Stiftleiste: 231-432/001-000; mitgelieferte Federleiste (Steckver-

binder MCS): 2231-102/026-000

#### Geometrische Daten

Breite 50 mm / 1.969 inch 160 mm / 6.299 inch Höhe Tiefe 120 mm / 4.724 inch

#### Mechanische Daten

Gewicht 780 g Gehäusewerkstoff Stahlblech Konformitätskennzeichnung CE

#### Umgebungsbedingungen

-40 ... +70 °C (gemäß CE; -10 ... +60 °C gemäß UL 61010) Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 ... +80 °C Umgebungstemperatur (Lagerung) IP30 Schutzart Relative Feuchte (ohne Betauung) 95 % Montageart Tragschiene 35 Vibrationsfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 EMV-Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 EMV-Störaussendung gemäß EN 61000-6-4 Brandlast 0,12 MJ

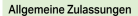
### Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0 19-17-01-30 eCl@ss 9.0 19-17-01-06 ETIM 8.0 EC000734 ETIM 7.0 EC000734 VPE (UVPE) 1 St. Karton Verpackungsart Ursprungsland TW **GTIN** 4055143727143 Zolltarifnummer 85176200000

#### Zulassungen / Zertifikate

# Datenblatt | Artikelnummer: 852-1417

https://www.wago.com/852-1417







Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-ISW852
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 61010-2-201	E175199



Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 3/3 Stand 14.03.2023