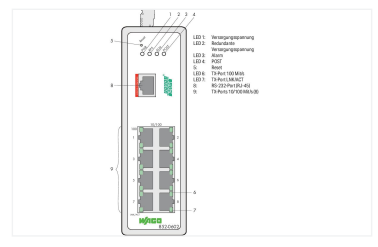
Industrial-Managed-Switch; 8 Ports 100Base-TX; PROFINET; Erweiterter Temperaturbereich; metallisch schwarz

https://www.wago.com/852-602







Farbe: metallisch schwarz

Der 852-602 ist ein industrieller, konfigurierbarer Managed-ETHERNET-Switch mit 8 Kupfer-Ports 10/100BASE-TX. Der Switch besitzt ein robustes Gehäuse, eine redundante Spannungsversorgung und eine Funktionsüberwachung mit Relais.

Das PROFINET-Zertifikat (Konformitätsklasse B) garantiert eine einfache Integration in PROFINET-Automatisierungssysteme mittels Gerätebeschreibungsdatei (GSD). Außerdem unterstützt das Gerät die PROFINET Netload Class II.

Das Gerät ünterstützt eine flexible Konfiguration der Multi-Portspiegelung über die Gerätebeschreibungsdatei oder dem Web-Based-Management. Mit Hilfe von Funktionsbausteinen kann die zyklische Diagnose des PROFINET-Switches im TIA-Portal effizient implementiert werden. Hierfür steht ein Anwendungshinweis zur Verfügung.

Eigenschaften:

- Webbasiert/SNMP-Management
- Redundante DC-Spannungsversorgung
- Versorgungsspannungsbereich: DC 12 ... 60 V
- DIP-Schalter für Freigabe von Alarmfunktionen
- Voll kompatibel zu den Standards IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.1d, 802.1w, 802.1s, 802.1Q, 802.1p
- Medienredundanzprotokoll (MRP) als Manager (MRM) oder Client (MRC), redundanter Ring
- Non-blocking, Store-and-Forward-Switching, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
- Autonegotiation und AUTO-MDI/MDIC (crossover)
- VLAN (802.1Q) VID
- IGMP-Snooping
- Port-Konfiguration, -Status, -Statistik
- · Port-Trunking und Multi-Port-Spiegelung
- SNMP v1/v2c/v3 und RMON
- · Zeitsynchronisation mit Hilfe von SNTP
- · Storm Control, Bandbreitenbegrenzung, und Loop Detection

Technische Daten	
Switchingmodus	Store-and-Forward; non-blocking
Anzahl 100 Mbit/s-Ports	8
Kommunikationsstandards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1Q Class of service IEEE 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP) PROFINET Conformance Class B
Redundanzfunktion	Redundante DC-Spannungsversorgung; STP; RSTP; MSTP; Medienredundanzprotokoll als Manager oder Client
Konfigurationsmöglichkeiten	DIP-Schalter für Meldekontakt Web-Based-Management Command Line Interface SNMPv1/v2c/v3
Diagnose	Meldekontakt; Portstatus; Portstatistik; Portauslastung; Trafic-Monitor; SFP-Information; Syslog; SNMP-Traps; PN-Diagnose (zyklisch und azyklisch)

https://www.wago.com/852-602



Technische Daten	
MAC Tabelle (Größe)	16000 Adressen
Jumbo Frame Size	10000 Byte
Versorgungsspannung	DC 12 60 V
Leistungsaufnahme max.	12 W
ESD (Kontakt-/Luftentladung)	8 KV / 15 KV
Übertragungsrate	Kupferkabel: 10/100 Mbit/s
Übertragungsmedium (Kommunikation/Feldbus)	Kupferkabel: Cat. 5e oder besser, 100 m maximale Leitungslänge
VLAN	Port-based und Tag-based (4k VIDs)
Anzeigeelemente	Gerät: LED (PWR, RPS) grün: Versorgungsspannung (primär), Redundante Versorgungs- spannung (sekundär); LED (ALM) rot: Alarm bzw. PROFINET-Fehler (bei aktiven PROFI- NET-Modus); pro Port: LED (100, LNK/ACT) grün: Status 100 Mbps, LNK/ACT Port 1 8

		SS		

Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus Kupferkabel: 8 x RJ-45

Anschlusstechnik: Versorgung 1 x im Gerät verbaute Stiftleiste: 231-436/001-000; mitgelieferte Federleiste (Steckver-

binder MCS): 2231-106/026-000

 Geometrische Daten

 Breite
 50 mm / 1.969 inch

 Höhe
 162 mm / 6.378 inch

 Tiefe
 120 mm / 4.724 inch

Mechanische Daten

Gewicht 882 g

Farbe metallisch schwarz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 ... +70 °C -40 ... +80 °C Umgebungstemperatur (Lagerung) IP30 Schutzart Relative Feuchte (ohne Betauung) 95 % Montageart Tragschiene 35 gemäß IEC 60068-2-6 Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 EMV-Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 gemäß EN 61000-6-4 EMV-Störaussendung 0,302 MJ Brandlast

Kaufmännische Daten ETIM 8.0 EC000734 ETIM 7.0 EC000734 VPE (UVPE) 1 St. Verpackungsart Karton Ursprungsland TW GTIN 4055143907989 Zolltarifnummer 85176200000

https://www.wago.com/852-602



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-ISW852
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI-	UL 61010-2-201	E175199

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zertifikatsname Zulassung Norm EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG

Protokoll und Feldbus spezifische Zertifikate

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
Profi-Net Siemens AG/ComDeC	-	Z12462

Downloads

ONS)

Environmental Product Compliance

Compliance Search **Environmental Product** Compliance 852-602

Dokumentation

Handbuch

Produkthandbuch Industrial-Managed-Switch

V 1.1.0 12.12.2019 pdf 15332.47 KB

Systembeschreibung Industrial-Switches, All-

gemeine Produktinformationen

pdf 1877.39 KB

	Ausschreibungstext
ı	050 000

docx 852-602 18.61 KB 852-602 xml 7.98 KB

https://www.wago.com/852-602



CAD/CAE-Daten **CAD Daten CAE Daten** 2D/3D Modelle **EPLAN Data Portal** 852-602 852-602 ZUKEN Portal 852-602

Runtime Software Firmware 0852-0602, Industrial-V 03 29.11.2023 10524.16 KB Managed-Switch

Bibliotheken Gerätebeschreibungsdatei GSD-Dateien der Version 2.x für PROFINET 09.07.2019 43.10 KB 750-916; GSD-Dateien 15.01.2023 2582.40 KB der Version 2.x für PRO-FINET/ Serie 750/753, 765, 767 und 852



Art-Nr.: 750-977/000-012 Art-Nr.: 750-978/000-012 Art-Nr.: 750-977/000-022 Art-Nr.: 750-978/000-022

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; Code T568B; AWG 22 Code T568B; AWG 22; Zugentlastung Code T568B; AWG 24 Code T568B; AWG 24; Zugentlastung

Art-Nr.: 750-979/000-021 Art-Nr.: 750-979/000-022 Art-Nr.: 750-979/000-011 Art-Nr.: 750-979/000-012 ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; ge-ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; ge-ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; gewinkelt; Code T568A; AWG 24; Zugentlaswinkelt; Code T568B; AWG 22; Zugentlastung tung tung

ETHERNET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; gewinkelt; Code T568A; AWG 22; Zugentlaswinkelt; Code T568B; AWG 24; Zugentlastung Art-Nr.: 750-977/000-013 Art-Nr.: 750-978/000-013 Art-Nr.: 750-979/000-013 Art-Nr.: 750-976 PROFINET-Stecker RJ-45, IP20; ETHER-PROFINET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; PROFINET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; axial; PROFINET-Stecker; RJ-45; Cat. 6A; ge-NET 10/100 Mbit/s; feldkonfektionierbar AWG 22 AWG 22; Zugentlastung winkelt; AWG 22; Zugentlastung

https://www.wago.com/852-602



1.1.2 Stromversorgung

1.1.2.1 Netzgerät

Art-Nr.: 787-1602

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 1 A; NEC Class 2; DC-OK-Signal

Art-Nr.: 787-1632

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 10 A; TopBoost; DC-OK-Kontakt

Art-Nr.: 787-1606

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 2 A; NEC Class 2; DC-OK-Signal

Art-Nr.: 787-1622

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 5 A; TopBoost; DC-OK-Kontakt

Art-Nr.: 787-1635

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 48 V; Ausgangsstrom 10 A; TopBoost; DC-OK-Kontakt

Art-Nr.: 787-1623

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 48 V; Ausgangsstrom 2 A; DC-OK-Signal

Art-Nr.: 787-1633

Primär getaktete Stromversorgung; Classic; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 48 V; Ausgangsstrom 5 A; TopBoost; DC-OK-Kontakt

1.1.3 Übergabemodul

1.1.3.1 Übergabemodul



Art-Nr.: 289-195

Übergabemodul; RJ-45; Schneidklemmtechnik; Cat. 6; im Montagesockel; mit Schirmanschluss

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 5/5 Stand 09.07.2024