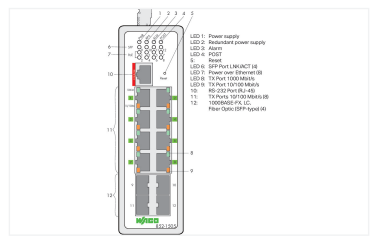
Switch industriel administrable (Industrial Managed Switch); 8 Ports 1000 Base-T; 4 Slots 1000Base-SX/LX; Plage de températures étendue; 8 * Power over Ethernet; noir métallique



https://www.wago.com/852-1505





Couleur: Inoir métallique

Le switch 852-1505 est un switch industriel ETHERNET administrable avec 8 ports 10/100/1000BASE-T qui supportent tous l'alimentation par Ethernet "Power over Ethernet" (PoE+) de 30W et 4 slots pour adaptateur SFP 1000BASE-SX/LX (les modules SFP sont disponibles sur demande). Les 8 ports PoE+ peuvent être exploités en parallèle.

Le switch dispose d'un boîtier robuste, d'une alimentation redondante et d'un contrôle des fonctions avec relais. Ces fonctions ainsi que les vastes options du switch ETHERNET permettent l'utilisation dans beaucoup d'applications.

Caractéristiques:

- · Gestion Serveur web/ SNMP
- · Alimentation DC redondante
- Plage de la tension d'alimentation : 48 ... 57 V DC
- Commutateur DIP pour l'activation des fonctions d'alarme
- Complètement compatible avec les standards IEEE 802.3, 802.3u, 802.3z, 802.3x, 802.3ad, 802.3ab, 802.1d, 802.1q, 802.1p, 802.1w, 802.1x, 802.3at
- Xpress-Ring (anneau redondant, reconfiguration < 20 ms)
- Non-blocking, Store-and-Forward-Switching, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
- Autonégociation sur tous les ports 10/100/1000BASE-T
- Auto-MDI/MDIX (crossover) sur tous les ports 10/100/1000BASE-T
- VLAN (802.1q) VID
- · IGMP Snooping pour filtrage Multicast
- Configuration du port, état du port, statistique du port
- · Port-trunking
- SNMP v1/v2 et RMON

Données techniques	
Switching mode	Store-and-Forward; non-blocking
Nombre de ports 1 Gbit/s	8
Nombre de ports SFP 1 Gbit/s	4
Standards de communication	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ad Port Trunk with LACP 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 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1p Prioritization IEEE 802.1X Port Authentication IEEE 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP) IEEE 1588v2 Precision Time Protocol (PTP) IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at High Power over Ethernet (PoE+) ITU-T G8032v1/v2 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)

Fiche technique | Référence: 852-1505 https://www.wago.com/852-1505



Données techniques	
Fonction de redondance	Alimentation DC redondante ; STP ; RSTP ; MSTP ; Jet-Ring < 300 ms ; Xpress-Ring < 20 ms ; Dual Homing < 20 ms ; Dual-Ring ; ERPSv2 < 50 ms ; LCAP
Possibilités de configuration	Commutateur DIP pour contact de signalisation Interface de commande en ligne SNMPv1/v2c/v3
Diagnostic	Contact de signalisation, Modbus TCP, état de port, statistique de port, utilisation de port, contrôle de trafic, information SFP, Syslog, alarme email, traps SNMP
Table MAC (taille)	16000 adresses
Jumbo Frame Size	10000 Bytes
Tension d'alimentation	48 57 V DC
Puissance absorbée max.	18 W
Remarque Puissance absorbée	258 W with 8 PoE+
consommation de courant max.	5000 mA
Décharge électrostatique (ESD) (décharge contact/air)	8 KV / 15 KV
Vitesse de transmission	Câble en cuivre: 10/1000 Mbit/s; Fibre de verre:1000 Mbit/s
Moyen de transmission (Communication/bus de terrain)	Câble en cuivre: Cat. 5e ou supérieure, longueur de câble maximale 100 m; Fibre de verre: SX Multi-Mode, LX Mono-Mode
Fibre optique, type de fibre	Mono-Mode et Multi-Mode
VLAN	Port-based et Tag-based (4k VIDs)
Éléments de réglage	14 x commutateur DIP : fonction d'alarme tensions d'alimentation et ports 1 12
Éléments d'affichage	Appareil : LED (PWR, RPS, POST) verte : alimentation (primaire), alimentation redondante (secondaire), fonction POST ; LED (ALM) rouge : Alarme ; LED (SFP) verte : état ports fibre optique; par Port : LED (1000, 10/100M) verte, jaune : état 1000 Mbps, 10/100 Mbps Port 1 8

Données de raccordement	
Technique de connexion : communication/bus de terrain	Câble en cuivre: 8 x RJ-45; Fibre de verre: 4 x Slots SFP (par ex. avec module SFP et connecteur fibre optique LC)
Type de connexion : alimentation	1x Appareil équipé d'un connecteur mâle: 231-436/001-000 ; connecteur femelle inclus (Connecteur MCS) : 2231-106/026-000

Données géométriques		
Largeur	50 mm / 1.969 inch	
Hauteur	162 mm / 6.378 inch	
Profondeur	120 mm / 4.724 inch	

Données mécaniques	
Poids	860 g
Couleur	noir métallique
Matériel de l'enveloppe	Aluminium
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40+80°C
Indice de protection	IP30*
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Type de montage	Rail 35
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	selon CEI 60068-2-27
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM – En émission	selon EN 61000-6-4
Charge calorifique	0,302 MJ

https://www.wago.com/852-1505



Données commerciales	
eCl@ss 10.0	19-17-01-30
eCl@ss 9.0	19-17-01-06
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	TW
GTIN	4055143728010
Numéro du tarif douanier	85176200000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Agency

HomologationNormeNom du certificatKCArticle 58-2, Clause 3MSIP-REM-W43-ISW852National Radio Research

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation Norme Nom du certificat

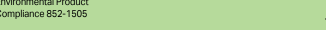
EU-Declaration of Conformity

WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product
Compliance 852-1505



Documentation

Manuel			
Product Manual Industrial Managed Switch; 8Port 1000BASE-T; 4Slot 1000BASE-SX/ LX; EXT; 8PoE	V 1.0.0	pdf 9371.07 KB	<u>↓</u>

Description du système		
Industrial Switches – General Product Infor-	pdf 1873.93 KB	$\underline{\downarrow}$

Texte complémentaire			
852-1505	24.05.2018	docx 22.58 KB	\perp
852-1505	19.02.2019	xml 9.21 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions			
Gebrauchs- und Monta- geanleitung 852-1505	V 1.0.0	pdf 775.34 KB	\perp

https://www.wago.com/852-1505



Données CAD/CAE Données CAD Données CAE **EPLAN Data Portal** 2D/3D Models 852-1505 852-1505 **ZUKEN Portal** 852-1505

Logiciel d'exécution

Firmware

0852-1505, Industrial-V 14 Managed-Switch

04.03.2024

10184.94 KB

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Alimentation

1.1.1.1 Alimentation



Réf.: 787-1635

Alimentation à découpage primaire; Classic; monophasé; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A; TopBoost; Contact DC-OK

Réf.: 787-1633

Alimentation à découpage primaire; Classic; monophasé; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 5 A; TopBoost; Contact DC-OK

1.1.2 Câbles et connecteurs

1.1.2.1 Connecteur de raccordement



Réf.: 750-979/000-011

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568A; AWG 22; Décharge de traction

Réf.: 750-979/000-021

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568A; AWG 24; Décharge de traction

Réf.: 750-979/000-012

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568B; AWG 22; Décharge de traction

Réf.: 750-979/000-022

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; coudé; Code T568B; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: 750-977/000-011

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 22

Réf.: 750-978/000-011

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 22; Décharge de traction

Réf.: 750-977/000-021

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 24

Réf.: 750-978/000-021

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568A; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: 750-977/000-012

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 22

Réf.: 750-978/000-012 Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 22; Décharge de traction

Réf.: 750-977/000-022

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 24

Réf.: 750-978/000-022

Connecteur ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; droit; Code T568B; AWG 24; Décharge de traction



Réf.: 750-976

Connecteur PROFINET RJ-45, IP20: ETHERNET 10/100 Mbits/s; équipement selon le type de bus de terrain

Réf.: 750-979/000-013

Connecteur PROFINET: RJ-45: Cat. 6A: coudé; AWG 22; Décharge de traction

Réf.: 750-977/000-013

Connecteur PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; droit; AWG 22

Réf.: 750-978/000-013

Connecteur PROFINET: R.J-45: Cat. 6A: droit; AWG 22; Décharge de traction

Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/852-1505



1.1.3 Connecteur mâle

1.1.3.1 Module SFP



Réf.: 852-1210

Module SFP 1000Base; LX Single-Mode 1310 nm LC; 10 km; Plage de températures étendue; Digital Diagnostics Monitoring; couleurs argent



Réf.: 852-1200

Module SFP 1000Base; SX Multi-Mode 850 nm LC; 0,55 km; Plage de températures étendue; DDM; couleurs argent



Réf.: 852-1280 Module SFP 1000Base; ZX Single-Mode 1550 nm LC; 80 km; Plage de températures étendue; Digital Diagnostics Monitoring; couleurs argent

1.1.4 Module interface

1.1.4.1 Module interface



Réf.: 289-195

Module avec interface; RJ-45; Raccordement par perçage d'isolant; Cat. 6; en support de montage; avec étriers de serrage

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 25.01.2025