Fiche technique | Référence: 852-1812 Lean-Managed-Switch; 8 Ports 1000 Base-T

https://www.wago.com/852-1812



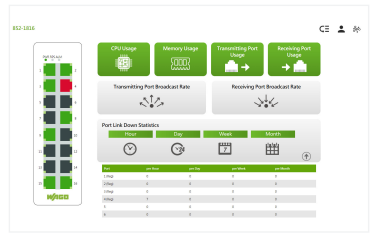




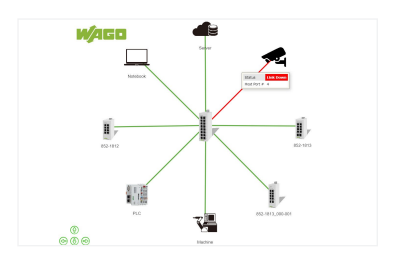


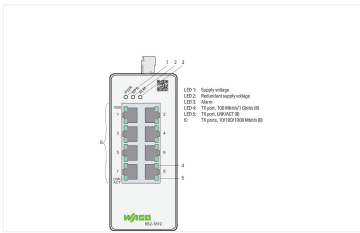












Fiche technique | Référence: 852-1812

https://www.wago.com/852-1812



Le switch 852-1812 est un switch industriel ETHERNET administrable avec 8 ports 10/100/1000BASE-T

Le switch dispose d'un boîtier robuste, d'une alimentation redondante et d'un contrôle des fonctions avec relais. Le switch offre une gestion de réseau allégée : la mise en service et les diagnostics sont intuitifs et peuvent être effectués sans connaissances informatiques approfondies. La carte topologique affiche clairement le switch et les participants connectés. Les informations importantes pour le diagnostic sont visualisées dans le tableau de bord du diagnostic.

Les fonctions suivantes augmentent la robustesse, la disponibilité et la sécurité du réseau.

Sécurité:

Segmentation du réseau selon IEEE802.1Q (max. 5 VLANs), authentification des participants au réseau selon IEEE802.1X, fonctions de pare-feu utilisant la liste de contrôle d'accès (max. 32 entrées)/contrôle de service, sécurité des ports

Disponibilité:

Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) pour les réseaux maillés et en anneau, ETHERNET Ring Protection Switching (ERPS) pour un maximum de deux anneaux par switch, détection de boucle et contrôle des tempêtes sur chaque port

Configuration/Diagnostic/Maintenance:

Port Mirroring, Registres Modbus®, SNMP v3, SNMP-Traps Events, Alarm Threshold, Port Statistic, Back-up and Restore, System Log, Syslog Server, Interface ligne de commande avec SSH/Telnet, Topology Map et Tableau de bord

Données techniques	
Switching mode	Store-and-Forward; non-blocking
Nombre de ports 1 Gbit/s	8
Standards de communication	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol (STP) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1v Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1Q Prioritization IEEE 802.1X Port Authentication IEEE 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet ITU-T G8032v1/v2 Ethernet Ring Protection Switching (ERPS)
Fonction de redondance	Alimentation DC redondante; STP; RSTP; ERPSv1/v2 (max. 2 anneaux par Switch, max. 16 Switchs par anneau, Temps de commutation < 800 ms)
Possibilités de configuration	Commutateur DIP pour contact de signalisation Web-Based-Management 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 ; Syslog ; traps SNMP ; détection de boucle ; Tableau de bord-diagnostic, carte de la topologie
Sécurité	Access-control list with max. 32 entries; port security; IEEE 802.1X authentication
Table MAC (taille)	8000 adresses
Jumbo Frame Size	10000 Bytes
Tension d'alimentation	24 48 V DC; (±15 %); 24 48 V DC (UL)
Puissance absorbée max.	10 W
consommation de courant max.	350 mA
Décharge électrostatique (ESD) (décharge contact/air)	8 KV / 15 KV
Vitesse de transmission	Câble en cuivre: 10/1000 Mbit/s
VLAN	Port-based et Tag-based (max 5 VLANs)

Page 3/5 Version 10.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 852-1812

https://www.wago.com/852-1812



Données de raccordement

Technique de connexion : communication/bus de terrain Câble en cuivre: 8 x RJ-45

Données géométriques

Largeur 50 mm / 1.969 inch Hauteur 116 mm / 4.567 inch Profondeur 100 mm / 3.937 inch

Données mécaniques

550 g CE Marquage de conformité

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -40 ... +60 °C Température ambiante (stockage) -40 ... +85 °C Indice de protection IP30* Humidité relative (sans condensation) 95 % Rail 35 Type de montage Résistance aux vibrations selon CEI 60068-2-6 Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27 selon EN 61000-6-2 CEM - Susceptibilité en réception CEM - En émission selon EN 61000-6-4

Données commerciales

Charge calorifique

ETIM 9.0 EC000734 ETIM 8.0 EC000734 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage Carton TW Pays d'origine **GTIN** 4066966073003 Numéro du tarif douanier 85176200000

0 MJ

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
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- ONS)	UL 61010-2-201	E175199

Déclarations de conformité et de fabricant

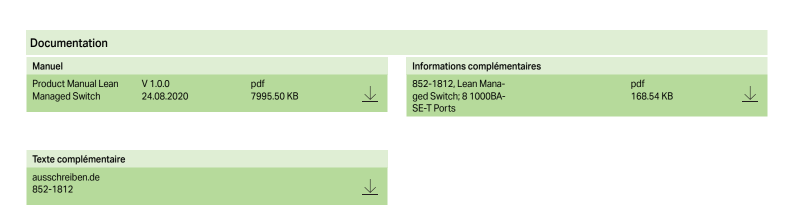
Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

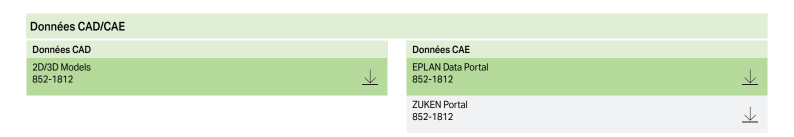
Fiche technique | Référence: 852-1812

https://www.wago.com/852-1812









Logiciel d'exécution			
Firmware			
0852-1812, Lean-Managed-Switch	V 04 27.02.2024	zip 10045.31 KB	\perp

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

Page 5/5 Version 10.02.2025