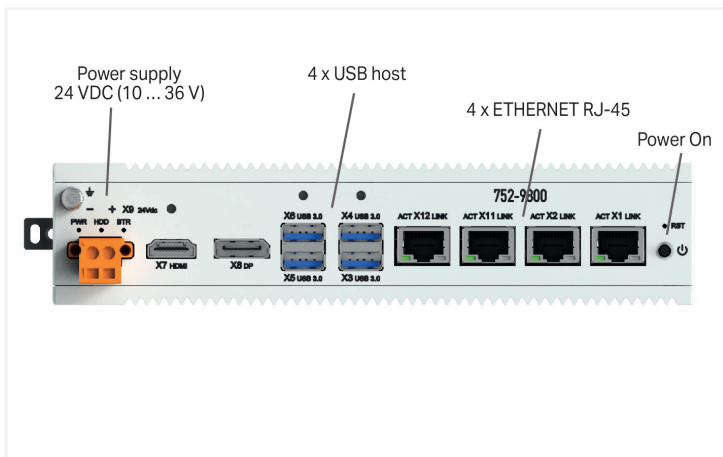
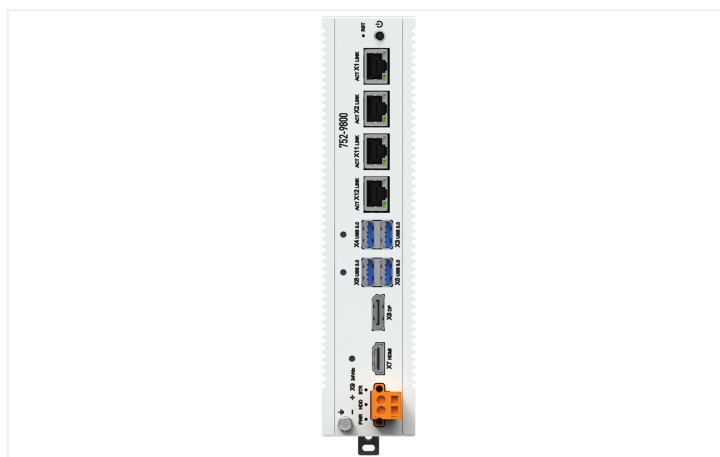
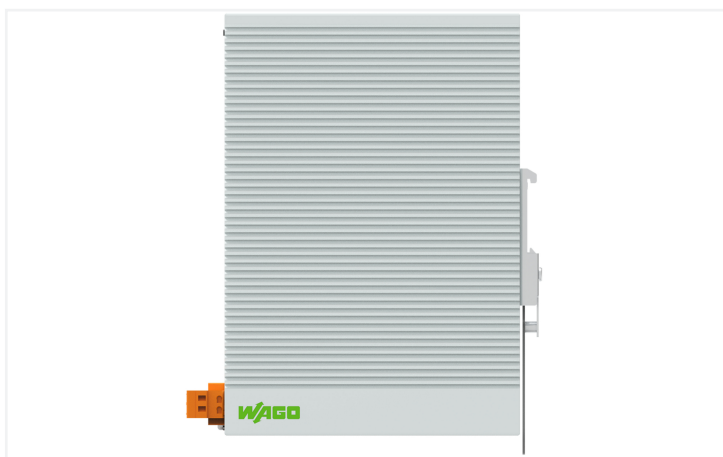
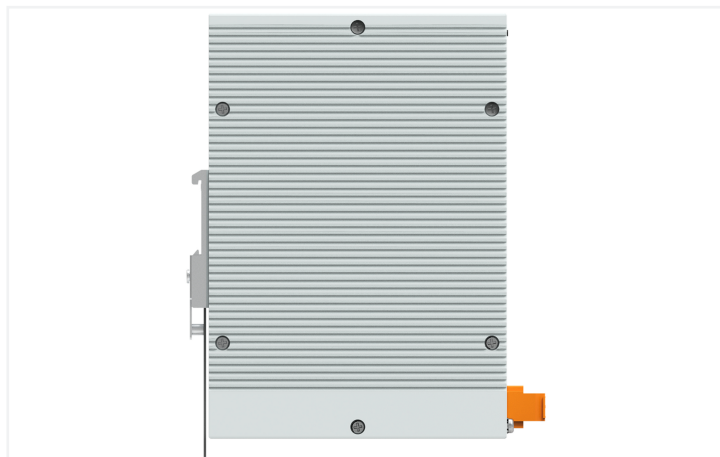


Fiche technique | Référence: 752-9800

Ordinateur Edge; 4 x ETHERNET, 4 x USB, HDMI, DP; 16GB RAM; 256GB FLASH

<https://www.wago.com/752-9800>



- 4 interfaces ETHERNET pour la mise en réseau avec des appareils de terrain et le réseau informatique
- 4 interfaces USB pour la connexion optionnelle d'une clé USB, d'une souris ou d'un clavier
- Interfaces HDMI et Display Port pour la connexion d'un écran

Données techniques

Protocole Ethernet	DNS HTTP HTTPS SSH SCP SFTP DHCP
Visualisation	Serveur Web
Système d'exploitation	Debian Linux; optional ctrlX OS pending
Processeur	Intel® i7-7600U 2.8 GHz (max. 3.90 GHz)
Sécurité	TPM2.0-Chip, UEFI Secure Boot
Mémoire principale RAM	16 GB ; DDR4 2133 MHz
Mémoire interne Flash	256 GB ; SATA 2.5" SSD
Éléments d'affichage	3 LED
Tension d'alimentation	24 V DC (10 ... 36 V); avec protection contre les inversions de polarité
Courant d'entrée typ. en charge (24 V)	2292 mA
Courant d'entrée max. (24 V)	3967 mA
Puissance de fonctionnement	55 W typ. ; 95,2 W max.

Données de raccordement

Technique de connexion : communication/bus de terrain	4 x RJ-45 socket, 1 Gbit/s; 4 x USB 3.0 (Type A)
Interfaces (ETHERNET)	4 x RJ-45 socket, X1: 1 Gbit/s (HW01/02: Intel I219-LM), X2, X11, X12: 1 Gbit/s (HW01: Intel I210; HW02: Realtek RTL8119L); Twisted Pair SF-UTP connecting cables, 100 Ohm, category 5e, patch or crossover, max. 100 m long
Interfaces (USB)	4 x USB 3.0 (type A) socket; 480 Mbit/s, connection cables max. 3 m long, current consumption max. 2 x 500 mA
Interfaces (Display)	1 x DisplayPort 1.2, 4096 x 2304 @60 Hz; 1 x HDMI v1.4, 1920 x 1080p @60Hz
Extension de mémoire	1 x mPCIe Slot and SATA 2,5" SSD
RTC (Real-Time Clock)	Battery type BR2032; 3 VDC
Type de cartes SIM	Nano-SIM
Type de connexion : alimentation	1 x Female connector (231-302/107-000); CAGE CLAMP®; 2-pole
Longueur du conducteur max.	3 m (Connecting cable (max.) up to power supply)
Type de connexion 1	Alimentation
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 inch

Données mécaniques

Poids	1810 g
Matériel de l'enveloppe	Aluminium, peinture en poudre

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +60 °C (at 5 ... 85 % RH (with 0.7m/s airflow))
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Indice de protection	IP40
Indication sur l'indice de protection	Protection type with extension housing: IP20
Degré de pollution	2
Classe de protection	III
Altitude de fonctionnement	0 ... 2000 m
Humidité relative	10 ... 95 % (RH at 40 °C)
Type de montage	Rail 35
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM – En émission	selon EN 61000-6-4

Données commerciales

ETIM 9.0	EC001413
ETIM 8.0	EC001413
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	TW
GTIN	4066966169584
Numéro du tarif douanier	8471500000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	110-71-4 12060-00-3 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	1,2-dimethoxyethane,ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) Lead Lead titanium oxide (PbTiO3)
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	e5619850-1cbe-492c-bbc4-428f321ad01a
SCIP notification number (Belgique)	66496cea-60a7-405e-a08b-a7153038cd93
SCIP notification number (Bulgarie)	b6add4ff-55dc-4230-91b5-740b93aeb46a
SCIP notification number (République tchèque)	27cdd446-79fd-4712-a9dd-a87d930a9da7
SCIP notification number (Danemark)	a0885acc-f4ca-47f4-9e7b-857cb01ecc5b
SCIP notification number (Finlande)	f0fbd085-482b-4d36-ac20-155740e4efb7
SCIP notification number (France)	ebf60908-3015-410a-80d8-6795e2e7b222
SCIP notification number (Allemagne)	ef3ea377-dd02-41c1-a178-528961a6c223
SCIP notification number (Hongrie)	809e3f0d-1d41-48f2-8469-ad9b202b14d0
SCIP notification number (Italie)	218888b6-96db-40a7-abc1-2261e39e45ba
SCIP notification number (Pays bas)	e79db017-4981-422b-8adf-f5fc0c8e9702
SCIP notification number (Pologne)	f4e6752b-911f-4216-a016-d2e2da7aaeaf
SCIP notification number (Roumanie)	cff8b2c4-e5d5-4092-8122-d0548b109fbb
SCIP notification number (Suède)	876d1bd4-34e3-4c26-a61f-7ebe95481b66

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	R-R-W43-EGPC752
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 62368-1	E482462

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 752-9800



Documentation


Manuel


Product Manual WAGO Edge Computer	V 1.2.0 24.11.2022	pdf 1062.50 KB	
--------------------------------------	-----------------------	-------------------	---

Description du système

Edge Computing; Ge- neral Product Informati- on	pdf 219.09 KB	
---	------------------	---


Texte complémentaire

752-9800	xml 5.08 KB	
----------	----------------	---


752-9800	docx 29.29 KB	
----------	------------------	---


Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 752-9800	
--------------------------	---


Données CAE

EPLAN Data Portal 752-9800	
-------------------------------	---

ZUKEN Portal 752-9800	
--------------------------	---

Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

CODESYS Virtual Con- trol SL	png 89.57 KB	
---------------------------------	-----------------	---