

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

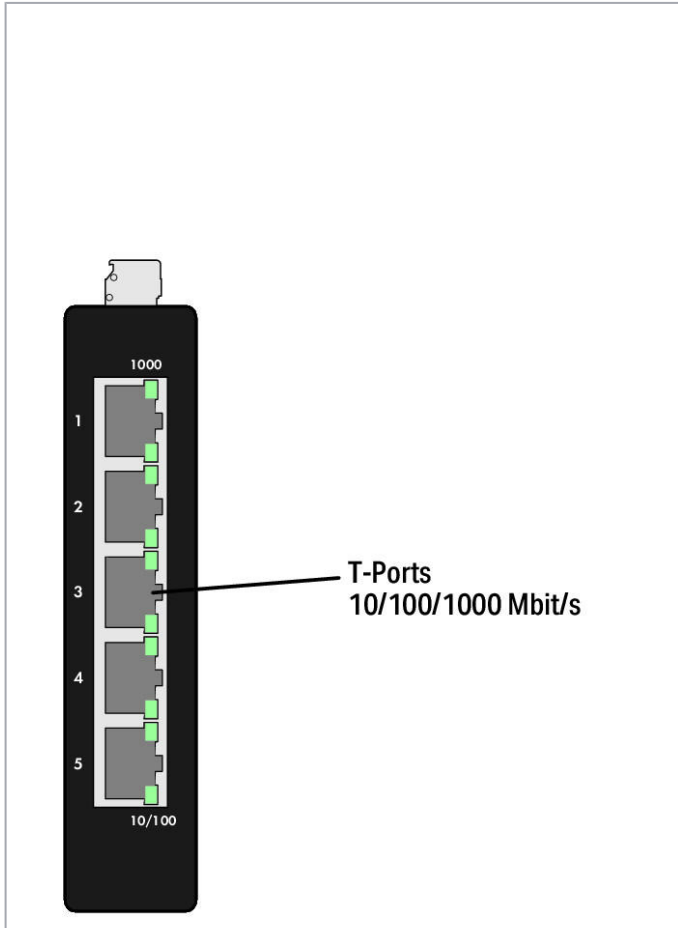
WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.

RoHS
Compliant

BOMcheck.net

Szín: ■



Termékleírás

A 852-1111 egy 5 portos 1000Base-T ipari ETHERNET-switch, amely támogatja az Auto-Negotiation-t és az Auto-MDI-/MDI-X-et minden porton.

Az 5 portos switch használatával számos alhálózat terhelése jelentősen csökkenthető, ezek mellett meghatározott sávszélességet biztosít minden használatban lévő terepi csomópont számára. A 852-1111 egy költséghatékony megoldás, amely megbírózik egy IP-alapú hálózat ipar által támogatott kommunikációs követelményeivel.

A switch könnyedén konfigurálható és installálható, valamint tökéletes kis és közepes méretű hálózatokhoz egyaránt.

Tulajdonságok:

- 5-Port-os ETHERNET , 10/100/1000 Mbps autonegotiation-nel

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.



- előlap diagnosztikai LED-ekkel.
- Támogatja a Auto-MDI/MDI-X-funkciókat
- Full- és Hálfduplex átviteli mód minden porton elérhető
- Store-and-forward-mód
- Integrált look-up tábla egészen 8000 MAC-címig (vagyis 8000 MAC-címről képes megtanulni, hogy melyik portjához kapcsolódik, ettől gyorsabb a kommunikáció).
- Túlfeszültség-védő
- IEEE 802.3x átvitelvezérlés full-duplex
- DIN-35 sínre szerelhető

Adatok

Technical Data

Switchingmodus	Store-and-forward, non-blocking
1000Base-T portok száma	5
Communication standards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1p Prioritization
MAC-táblázat	8000 addresses
Jumbo Frame Size	9000, Byte
Supply voltage	DC 9 ... 48 V
Max. teljesítményfelvétel	3 W
Baud rate	Copper cable: 10/1000 Mbit/s
Transmission medium (communication/fieldbus)	Copper cable: Cat. 5 or higher, 100 m maximum cable length
Topológia	csillag
Indikátorok	Eszköz: (PWR) LED Zöld: tápfeszültség portonként : LED (100, 1000) zöld: Állapot 100 Mbps, 1000 Mbps portonként 1-től 5-ig

Csatlakozás adatai

csatlakozástechnika: kommunikáció/terep	Copper cable: 5 x RJ-45
Anschlussstechnik: Versorgung	1 x im Gerät verbaute Stiftleiste: 231-433/001-000; mitgelieferte Federleiste (Steckverbinder MCS): 231-103/026-000

geometriai adatok

Szélesség	23,4 mm / 0.921 inch
Magasság	109,2 mm / 4.299 inch
Mélység	73,8 mm / 2.906 inch

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.

Length from upper-edge of DIN-35 rail	81 mm / 3.189 inch
---------------------------------------	--------------------

Mechanikai adatok

Tömeg	190 g
Szín	fekete
Ház anyaga	Sheet steel
Megfelelőségi jelölés	CE

környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (működési)	-40 ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás)	-40 ... 80 °C
Védettség	IP30
Relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)	95 %
Szerelés típusa	DIN 35 rögzítsín
Rázásállóság	acc. to IEC 60068-2-6
Ütésállóság	acc. to IEC 60068-2-27

Kereskedelmi adatok

Product Group	27 (Special components I/O)
Csomagolás típusa	BOX
Country of origin	TW
EAN/VTSZ	4050821808916
Customs tariff number	85176200000

Csatlakozó ellendarab

Kapcsolódó termékek

transfer module



Cikkszám: 289-172
Interfészmodul; RJ-45; RJ-45; Cat. 5; rögzítő távtartóban

www.wago.com/289-172




Cikkszám: 289-175
Interfészmodul; RJ-45; NyÁK sorkapocs, kétsoros; Cat. 5; rögzítő távtartóban; árnyékolt csatlakozással; árnyékolásrögzítő kengyellel; 1,50 mm²

www.wago.com/289-175

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.



Cikkszám: 289-195
Interfészmodul; RJ-45; IDC-technológia; Cat. 6; rögzítő távtartóban; árnyékolt csatlakozással

www.wago.com/289-195



Cikkszám: 289-196
Interfészmodul; RJ-45; tápsín érintkezőkkel; NyÁK sorkapocs; Cat. 5

www.wago.com/289-196


wiring and connectors




Cikkszám: 750-975
ETHERNET RJ-45 csatlakozó IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; terepi szereléshez; világosszürke

www.wago.com/750-975



Cikkszám: 750-976
PROFINET RJ-45 connector, IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; for field assembly

www.wago.com/750-976



Cikkszám: 750-977/000-011
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568A; AWG 22

www.wago.com/750-977/000-011



Cikkszám: 750-977/000-012
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 22

www.wago.com/750-977/000-012



Cikkszám: 750-977/000-013
Connector PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; straight; AWG 22

www.wago.com/750-977/000-013



Cikkszám: 750-977/000-021
Connector ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; straight; Code T568A; AWG 24

www.wago.com/750-977/000-021



Cikkszám: 750-977/000-022
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 24

www.wago.com/750-977/000-022



Cikkszám: 750-978/000-011
Connector ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; straight; Code T568A; AWG 22; Strain relief

www.wago.com/750-978/000-011



Cikkszám: 750-978/000-012
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568B; AWG 22; Tehermentesítő

www.wago.com/750-978/000-012


Cikkszám: 750-978/000-013
Connector PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; straight; AWG 22; Strain relief

www.wago.com/750-978/000-013


Cikkszám: 750-978/000-021
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; egyenes; Kódolás T568A; AWG 24; Tehermentesítő

www.wago.com/750-978/000-021


Cikkszám: 750-978/000-022
Connector ETHERNET; RJ-45; Cat. 6A; straight; Code T568B; AWG 24; Strain relief

www.wago.com/750-978/000-022

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.



Cikkszám: 750-979/000-011
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568A; AWG 22; Tehermentesítő

www.wago.com/750-979/000-011



Cikkszám: 750-979/000-012
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568B; AWG 22; Tehermentesítő

www.wago.com/750-979/000-012



Cikkszám: 750-979/000-013
Connector PROFINET; RJ-45; Cat. 6A; angled; AWG 22; Strain relief

www.wago.com/750-979/000-013



Cikkszám: 750-979/000-021
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568A; AWG 24; Tehermentesítő

www.wago.com/750-979/000-021



Cikkszám: 750-979/000-022
ETHERNET Csatlakozó; RJ-45; Cat. 6A; döntött; Kódolás T568B; AWG 24; Tehermentesítő

www.wago.com/750-979/000-022

power supply



Cikkszám: 787-1102
Kapcsolóüzemű tápegység; Kompakt; 1 fázis; 24 VDC kimeneti feszültség; 1,3 A kimeneti áram; DC OK jelzés www.wago.com/787-1102



Cikkszám: 787-1112
Kapcsolóüzemű tápegység; Kompakt; 1 fázis; 24 VDC kimeneti feszültség; 2,5 A kimeneti áram; DC OK jelzés www.wago.com/787-1112



Cikkszám: 787-1122
Kapcsolóüzemű tápegység; Kompakt; 1 fázis; 24 VDC kimeneti feszültség; 4 A kimeneti áram www.wago.com/787-1122



Cikkszám: 787-1226
Kapcsolóüzemű tápegység; Kompakt; 1 fázis; 24 VDC kimeneti feszültség; 6 A kimeneti áram; DC-OK LED www.wago.com/787-1226



Cikkszám: 787-1702
Switched-mode power supply; Eco; 1-phase; 24 VDC output voltage; 1.25 A output current; DC-OK LED www.wago.com/787-1702



Cikkszám: 787-1712
Switched-mode power supply; Eco; 1-phase; 24 VDC output voltage; 2.5 A output current; DC-OK LED www.wago.com/787-1712



Cikkszám: 787-1722
Kapcsolóüzemű tápegység; Eco; 1 fázis; 24 VDC kimeneti feszültség; 5 A kimeneti áram; DC-OK LED www.wago.com/787-1722

General accessories



Cikkszám: 852-9101
DIN Rögzítő sín adapter; ETHERNET Switches 852-111/ 852-1111 tengerészeti tanúsítvány; -

www.wago.com/852-9101

Letöltések Documentation

Manual

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.



5-Port 1000BASE-T Industrial ECO Switch	V 1.4.0 2019.12.17.	pdf 817,4 kB	Letöltés
---	------------------------	-----------------	----------

Bid Text

852-1111 GAEB X81 - Datei	2019.02.19.	xml 5,5 kB	Letöltés
------------------------------	-------------	---------------	----------

852-1111 doc - Datei	2017.10.09.	doc 28,2 kB	Letöltés
-------------------------	-------------	----------------	----------

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Letöltés
--	---------	-----------------	----------

System Description

Industrial Switches – General Product Information		pdf 2,0 MB	Letöltés
---	--	---------------	----------

CAD/CAE-Data**CAD data**

2D/3D Models 852-1111		URL	Letöltés
-----------------------	--	-----	----------

CAE data

EPLAN Data Portal 852-1111		URL	Letöltés
----------------------------	--	-----	----------

WSCAD Universe 852-1111		URL	Letöltés
-------------------------	--	-----	----------

ZUKEN Portal 852-1111		URL	Letöltés
-----------------------	--	-----	----------

Szerelési útmutató

A változtatás jogát fenntartjuk. Kérjük figyelmesen olvassa el a további termékdokumentációkat is!

WAGO Hungária KFT
Office Park, Szabadság út 117.
2040 Budaörs
Tel.: +36 23 791 000
Email: info.hu@wago.com

Van bármilyen kérdése a termékeinkkel kapcsolatban?
Örömmel fogadjuk hívását +36 23 791 000.