

FL SWITCH 1105N-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1085171

El-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



Smal Ethernet Switch, fem RJ45-porter med 10/100/1000 mb/s på alle porter, automatisk registrering av overføringshastigheten, Autocrossing-funksjon og QoS

Dine fordeler

- Støttes av Jumbo-rammer (rammestørrelse opp til 9216 bytes/ramme)
- RJ45-porter støtter en overføringshastighet på 10/100/1000 mbps
- QoS-prioriterte meldinger (Quality of Service)
- Lokale diagnostikkindikatorer med lysdioder
- Forbedret prioritering av datatrafikken for automatiseringsprotokoller
- PROFINET PTCP-filter for pålitelig kommunikasjon i PROFINET-nettverk
- Energy Efficient Ethernet ifølge IEEE 802.3az
- PROFINET Conformance Class A for utveksling av sanntidsdata, alarmer og diagnostikk
- Gjenkjenningen av autonegotiation og autocrossing letter installering og oppbygging

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1085171
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31NDN1
Produktkode	DNN116
GTIN	4055626834658
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	259 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	178 g
Tolltariffnummer	85176200
Opprinnelsesland	TW

1085171

El-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner

Bredde	22,5 mm
Høyde	140,4 mm
Dybde	92,4 mm

Anvisninger

Merknad for bruk

Merknad for bruk	Kun for industriell bruk
------------------	--------------------------

Bruksrestriksjoner

EMC-merknad	EMC: Klasse A-produkt, se produsenterklæring på nedlastingsområdet
-------------	--

Materialangivelser

Husmateriale	Polykarbonat fiberforsterket
--------------	------------------------------

Montering

Monteringstype	Skinnemontering
----------------	-----------------

Grensesnitt

Ethernet (RJ45)

Antall grensesnitt	5
Tilkoblingstype	RJ45
Merknad til tilkoblingstype	Autonegotiation og autocrossing
Overføringshastighet	10/100/1000 mb/s
Overføringsfysikk	Ethernet i RJ45 twisted pair
Overføringslengde	100 m (pr. segment)
Signal-LED-er	Datamottak, link status
Antall kanaler	5 (RJ45-porter)
Inngangsbuffer	1,5 Mbit
Utgangsbuffer	1,5 Mbit

Ethernet (SFP)

Antall grensesnitt	2
Tilkoblingstype	SFP
Overføringshastighet	100/1000 Mbit/s (fulldupleks)
Overføringsfysikk	Avhengig av SFP-modul
Overføringslengde	opptil 40 km (avhengig av anvendt fiber/SFP-modul)
Signal-LED-er	Datamottak, link status
Antall kanaler	2 (SFP-porter)

FL SWITCH 1105N-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1085171

El-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Artikkelegenskaper

Produktserie	Unmanaged Switch 1000
MTTF	59,2 År (Standard MIL-HDBK-217F, temperatur 25 °C, driftssyklus 100 %)
	872,1 År (SN 29500 standard, temperatur 25 °C, arbeidssyklus 21 %)
	836,5 År (Telcordia-standard, temperatur 25 °C, arbeidssyklus 21 % (5 dager pr. uke, 8 timer pr. dag))

Switch-funksjoner

Grunnleggende funksjoner	Unmanaged Switch
	Autonegotiation
	Store-and-Forward-Switching-Mode
PROFINET Conformance-klasse	Conformance Class A
MAC adressetabell	4k
Status- og diagnostikkvisninger	Lysdioder: U _S , link og aktivitet pr. port
Flere funksjoner	100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u)
	Jumboframes (Maks. 9216 byte)
	Prioritering etter Quality of Service (QoS) (IEEE 802.1p)
	Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az)
	Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab)
	10Base-T (IEEE 802.3)

Security-funksjoner

Grunnleggende funksjoner	Unmanaged Switch
	Autonegotiation
	Store-and-Forward-Switching-Mode

Elektriske egenskaper

Maksimalt effekttap ved nominelle betingelser	4,635 W (ved 24 V DC)
Overføringsmedium	Kobber

Forsyning

Forsyningsspenning (DC)	24 V DC
Forsyningsspenning (AC)	24 V AC (50/60 Hz)
Forsyningsspenningsområde	9 V DC ... 32 V DC
	18 V AC ... 30 V AC (50/60 Hz)
Tilkobling forsyning	via COMBICON, maks. ledertverrsnitt 2,5 mm ²
Restripple	3,6 V _{PP} (innenfor tillatt spenningsområde)
Maksimalt strømopptak	515 mA (ved 9 V DC)
Typisk strømopptak	30 mA (ved 24 V DC)

Tilkoblingsdata

Tilkoblingsteknikk

FL SWITCH 1105N-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1085171

El-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Betegnelse tilkobling	Effektforsyning
pluggbar	ja

Effektforsyning

Tilkoblingstype	Push-in-fjærtilkobling
Ledertverrsnitt entrådet	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt flertrådet	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt AWG	24 ... 12
Ledertverrsnitt flertrådet med endehylse, med kunststoffhylse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt flertrådet med endehylse, uten kunststoffhylse	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Avisoleringslengde	10 mm

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Beskyttelsesgrad	IP30
Omgivelsestemperatur (drift)	-10 °C ... 60 °C
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 85 °C
Høydenivå	2000 m (maks.)
Tillatt luftfuktighet (drift)	5 % ... 95 % (ingen dugging)
Tillatt luftfuktighet (lagring/transport)	5 % ... 95 % (ingen dugging)
Støt (drift)	30g (EN 60068-2-27)
Vibrasjoner (drift)	iht. IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Luftrykk (drift)	79 kPa ... 108 kPa opptil 2000 m over havet (uten derating)
Luftrykk (lagring/transport)	79 kPa ... 108 kPa opptil 2000 m over havet (uten derating)

Godkjenninger

Samsvar/godkjenninger

UL, USA / Canada	UL 61010-1, UL 61010-2-201, UL 62368-1 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 2, Group IIC, T4
FCC	Title 47 Part 15 Subpart B:2018 Class A

EMC-data

Elektromagnetisk kompatibilitet	I samsvar med EMC-direktiv 2014/30/EU
konformitet med EMC-retningslinjer	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Kriterium B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (Elektromagnetiske felter) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (surge) Kriterium B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (ledningsførte støyvariabler) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-8 (elektromagnetiske felt) Kriterium A
Støyfasthet	EN 61000-6-2:2019

FL SWITCH 1105N-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1085171

El-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Støyemisjon

Standarder/bestemmelser	EN_61000-6-4:2019
-------------------------	-------------------

Systemegenskaper

Funksjoner

Grunnleggende funksjoner	Unmanaged Switch
	Autonegotiation
	Store-and-Forward-Switching-Mode

Signalisering

Statusindikator	Lysdioder: U _S , link og aktivitet pr. port
-----------------	--

FL SWITCH 1105N-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1085171

El-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>



KC

Godkjennings-ID: R-R-PCK-1085171



cULus Listed

Godkjennings-ID: E238705



cULus Listed

Godkjennings-ID: E140403



cUL Listed

Godkjennings-ID: E196811



UL Listed

Godkjennings-ID: E196811

FL SWITCH 1105N-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1085171

EI-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	19170402
ECLASS-15.0	19170402

ETIM

ETIM 10.0	EC000734
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1085171

EI-nr.: 6401916

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1085171>

Environmental product compliance

EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja
unntak så sant de er kjente	15(a), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Du finner en artikkelrelatert deklarasjonstabell China RoHS på nedlastingsområdet for de forskjellige artiklene, under "produsenterklæring". For artikler med EFUP-E blir ingen China RoHS deklarasjonstabell utstedt, og er ikke nødvendig.

EU REACH SVHC

Henvising til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: 7439-92-1)
SCIP	22a0d945-4f18-4a9a-8c0e-ddc774a4478a

EF3.1 klimaendringer

CO2e kg	6,028 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com