

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Unmanaged PoE Switch 1000 serie, 2 Porte SFP 100/1000 MBit/s, 2 Porte RJ45 PoE 10/100/1000 MBit/s, grado di protezione: IP30, Temperatura ambiente (esercizio): -40 °C ... 75 °C, Intervallo di tensione di alimentazione: 52 V DC ... 57 V DC, Campo di temperatura esteso

I vantaggi

- Tensione di alimentazione ridondante
- Ampio range di temperatura -40 °C ... +75 °C
- Autocrossing
- LED di stato PoE per porta
- Autonegoziazione
- Rilevamento automatico di dispositivi alimentati a corrente ai sensi delle norme IEEE 802.3at o 802.3af

Dati commerciali

Codice articolo	1026765
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN115
Codice prodotto	DNN115
GTIN	4055626519463
Peso per pezzo (confezione inclusa)	569,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	569,3 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	42,8 mm
Altezza	100 mm
Profondità	101 mm

Note

Nota per il funzionamento	Concepito per il funzionamento con tutti gli alimentatori QUINT e TRIO da 48 V DC.
Nota per il funzionamento	Modo operativo A PoE

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

Interfacce

Interfaccia fibra ottica

Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	100/1000 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	secondo il modulo SFP
Lunghezza di trasmissione	fino a 80 km (a seconda della fibra ottica utilizzata/modulo SFP)
Numero di canali	2 (Porte SFP)

Ethernet (PoE)

Numero di interfacce	2
Collegamento	RJ45
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s
Fisica di trasmissione	Ethernet RJ45
Lunghezza di trasmissione	100 m (tra trasmittente e ricevente)
LED di segnalazione	LNK/ACT, PoE
Numero di canali	2 (Porte RJ45 PoE)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged PoE Switch 1000
Tipo	Stand-alone

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

MTTF	45,9 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)
Caratteristiche particolari	Campo di temperatura esteso
Funzionalità di base	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziamento, alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme

Funzioni dello switch

Funzionalità di base	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziamento, alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme
Contatto di segnalazione tensione di comando	48 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	0,5 A
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U_{S1} , U_{S2} (tensione di alimentazione ridondante); allarme (contatto di allarme), Link/Activity e PoE per porta Ethernet
Altre funzioni	Autonegotiation

Funzioni di sicurezza

Funzionalità di base	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziamento, alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme
----------------------	--

Caratteristiche elettriche

Diagnostica locale	US1, US2 Tensione di alimentazione LED verde
	PoE Riconoscimento POE LED arancione
	LNK/ACT Stato Link/trasmissione dati LED verde/arancione
	Allarme In caso di interruzione di corrente con US1 o US2/perdita di connessione
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	61,6 W (a 55 V DC)

Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	55 V DC (ridondante)
Range tensione di alimentazione	52 V DC ... 57 V DC (> 52 V DC raccomandati per PoE+)
Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm ²
Impulso corrente di inserzione	25,7 A (52 V DC per 1950 µs)
Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Max. corrente assorbita	1,2 A (Carico nominale massimo)
Corrente assorbita tipica	80 mA (con $U_S = 55$ V DC)

Funzione

Contatto di segnalazione tensione di comando	48 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	0,5 A

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
a innesto	sì

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

Alimentazione di potenza

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Pressione aria (funzionamento)	57 kPa ... 108 kPa (fino a 4850 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	57 kPa ... 108 kPa (fino a 4850 m s.l.m.)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 50121 (per applicazioni ferroviarie)
--------------------	---

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
------------	-------------

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE
Conformità alle direttive CEM	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Criterio B
	IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati) Criterio A
	IEC 61000-4-4 (Burst) Criterio A
	IEC 61000-4-5 (Surge) Criterio B
	IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti) Criterio A
	IEC 61000-4-8 (immunità ai disturbi rispetto a campi magnetici) Criterio A
Immunità ai disturbi	EN 55022 (emissioni) Criterio A
	EN 61000-6-2:2019

Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN_61000-6-4:2019
--------------------	-------------------

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Funzionalità di base	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoiazione,
----------------------	--

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme

Segnalazione

Segnalazione stato

LED: U_{S1} , U_{S2} (tensione di alimentazione ridondante); allarme (contatto di allarme), Link/Activity e PoE per porta Ethernet

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170402
ECLASS-15.0	19170402

ETIM

ETIM 9.0	EC000734
----------	----------

UNSPSC

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

FL SWITCH 1000T-2POE-GT-2SFP - Industrial Ethernet Switch



1026765

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026765>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	15(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: Non pertinente)
SCIP	b36ca81c-a973-4097-985f-23c199e73795

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com