

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

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.



Switch PoE Unmanaged per 10/100/1000 MBit/s, 8 porte RJ45, budget di potenza PoE totale di 120 W, PROFINET con Conformance Class A.

I vantaggi

- Isolamento galvanico - Isolamento supplementare per una maggiore sicurezza nelle installazioni SELV e PELV
- Visualizzazione di diagnostica locale con LED
- Il riconoscimento di autonegoziamento e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione
- PROFINET Conformance Class A per lo scambio dati in tempo reale
- Rilevamento automatico di dispositivi alimentati a corrente ai sensi delle norme IEEE 802.3at o 802.3af
- Priorità dei messaggi secondo QoS (Quality of Service)
- Miglioramento delle priorità nel traffico dati per protocolli di automazione
- Ethernet ad alta efficienza energetica secondo IEEE 802.3az
- Velocità di trasmissione da 10/100/1000 MBit/s su tutte le porte RJ45
- Filtro PTCP PROFINET per una comunicazione affidabile nelle reti PROFINET



Dati commerciali

Codice articolo	1102079
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DNN115
Codice prodotto	DNN115
GTIN	4055626961569

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

Peso per pezzo (confezione inclusa)	652 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	636,2 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	130 mm
Profondità	120 mm

Note

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

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	alluminio brillante (RAL 9006)
-------------------	--------------------------------

Montaggio

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

Interfacce

Ethernet

Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
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

Ethernet (PoE)

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	8 (Porte RJ45 PoE)

Caratteristiche articolo

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

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

MTTF	49,4 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)
------	--

Funzioni dello switch

Funzionalità di base	Store and Forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 9216 byte
Classe Conformance PROFINET	Conformance Class A
Tabella indirizzi MAC	4k
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U _S (alimentazione di tensione), Link/Activity e PoE per ogni porta Ethernet
Altre funzioni	Autonegoziante

Funzioni di sicurezza

Funzionalità di base	Store and Forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 9216 byte
----------------------	--

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	189 W (con 48 V DC)
Mezzo trasmissivo	Rame

Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC 48 V DC
Range tensione di alimentazione	19 V DC ... 57 V DC
Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm ²
Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Max. corrente assorbita	8,29 A (Carico nominale massimo)
Corrente assorbita tipica	170 mA

Dati di collegamento

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 85 °C
Posizione elevata	max. 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

Urti (esercizio)	30g (EN 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Pressione aria (funzionamento)	57 kPa ... 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (fino a 4850 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	57 kPa ... 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (fino a 4850 m s.l.m.)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
UL, USA / Canada	UL 61010-1, UL 61010-2-201

Dati EMC

Immunità ai disturbi	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 autonegoziamento, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 9216 byte
----------------------	--

Segnalazione

Segnalazione stato	LED: U _S (alimentazione di tensione), Link/Activity e PoE per ogni porta Ethernet
--------------------	--

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

 **UL Listed**
ID omologazione: E238705

 **cUL Listed**
ID omologazione: E238705

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170402
ECLASS-15.0	19170402

ETIM

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

UNSPSC

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

FL SWITCH 1000-8POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1102079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079>

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: 7439-92-1)
SCIP	db8b7ecc-5f26-4211-95f8-9535bdab43e8

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	11,27 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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