

FL MGUARD PCIE4000 VPN - Router



2701278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701278>

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.



Dispositivo di sicurezza, scheda PCIE, 10/100 MBit/s, NAT, firewall Advanced, VPN, espandibile funzionalmente con licenze

I vantaggi

- Tool di gestione centrale
- Massima sicurezza
- Massime prestazioni

Dati commerciali

Codice articolo	2701278
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN332
Codice prodotto	DNN332
GTIN	4055626018737
Peso per pezzo (confezione inclusa)	155,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	141 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Interfacce

Ethernet

Collegamento	RJ45
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
LED di segnalazione	WAN-Link, WAN-Activity, LAN-Link, LAN-Activity
Numero di canali	2 (Porte RJ45)

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Funzionalità di base	Router con firewall intelligente e VPN per 10 tunnel (opz. fino a 250 con licenza supplementare), CIFS Integrity Monitoring (opz.), custodia in metallo, slot per scheda di memoria SD, range di temperatura esteso, Performance Firewall/VPN: fino a 124 MBit/s / 40 MBit/s
----------------------	--

Requisiti di sistema

Browser supportati	Supporto HTTPS necessario
--------------------	---------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Router di sicurezza senza montaggio su guide di supporto
Formato	PCIe x1

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	max. 2,88 W
Diagnostica locale	un LED per porta Activity LED rosso un LED per porta Link attivo LED verde

Alimentazione

Collegamento alimentazione	mediante bus PCI
----------------------------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
---------------------	------

FL MGUARD PCIE4000 VPN - Router



2701278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701278>

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 % (senza condensa)

Montaggio

Tipo di montaggio	PCIe x1-Slot
-------------------	--------------

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
--------------------------------	--

Segnalazione

Segnalazione stato	Link/Activity per porta
--------------------	-------------------------

FL MGUARD PCIE4000 VPN - Router



2701278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701278>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701278>



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705

FL MGuard PCIE4000 VPN - Router



2701278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701278>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

ETIM

ETIM 9.0

EC001478

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

2701278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701278>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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	906a4e83-c8c7-4333-b58e-c7be2d250ff4

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