

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701275>

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 PCI, 10/100 MBit/s, NAT, firewall Advanced, VPN, espandibile funzionalmente con licenze

## I vantaggi

- Tool di gestione centrale
- Massime prestazioni
- Massima sicurezza

## Dati commerciali

Codice articolo	2701275
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN332
Codice prodotto	DNN332
GTIN	4046356870078
Peso per pezzo (confezione inclusa)	155,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	146 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	PCI

#### 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 PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701275>

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	Slot PCI
-------------------	----------

## Dati EMC

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

## Segnalazione

Segnalazione stato	Link/Aktivität per porta
--------------------	--------------------------

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701275>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701275>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E238705



**UL Recognized**  
ID omologazione: E238705

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701275>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

### ETIM

ETIM 9.0

EC001478

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

## 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)
---	-------------------------