

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
Pagina del catalogo	Pagina 341 (C-6-2019)
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



2701275

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

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

Ŀι	ınzi	nn:	NII TO
ıυ	יו בו וג	ULIC	unc

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
Grado di protezione	11 00



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/Aktivity per porta



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



2701275

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

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170406	
	ECLASS-13.0	19170406	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001478	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43222600	



2701275

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)

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