

FL MGuard DELTA TX/TX VPN - Router



2700968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700968>

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.

Punto di raccolta per la manutenzione remota, 10/100 MBit/s, NAT, VPN, firewall Advanced, dispositivo per postazioni di lavoro, espandibile funzionalmente con licenze



I vantaggi

- Tool di gestione centrale
- Massima sicurezza

Dati commerciali

Codice articolo	2700968
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN333
Codice prodotto	DNN333
GTIN	4055626292786
Peso per pezzo (confezione inclusa)	954,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	725 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	130 mm
Altezza	50 mm
Profondità	114 mm

Note

Nota per l'utilizzo

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

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale custodia	Metallo

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	Tensione di alimentazione, trasmissione dati, errori, Link, 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
----------------------	--

Requisiti di sistema

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Router di sicurezza senza montaggio su guide di supporto
------------------	--

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

Diagnostica locale	LED verde
	un LED per porta Link attivo LED verde
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,99 W

2700968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700968>

Alimentazione

Tensione di alimentazione (AC)	230 V AC
Range tensione di alimentazione	90 V AC ... 264 V AC ((50/60 Hz))
Max. corrente assorbita	40 mA
Corrente assorbita tipica	13 mA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 55022 / Classe B
--------------------	---------------------

Segnalazione

Segnalazione stato	LED: P1, P2, Fault, State, Error, LAN, WAN
--------------------	--

FL MGuard DELTA TX/TX VPN - Router



2700968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700968>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

ETIM

ETIM 9.0

EC001478

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

2700968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700968>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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	f16aead7-167e-4e07-8e26-5fe21f413b2d

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