

FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701275>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Dispositivo de seguridad, tarjeta PCI, 10/100 MBit/s, NAT, cortafuegos Advanced, VPN, ampliación de funciones con licencias

Sus ventajas

- Herramienta central de gestión
- Máximo rendimiento
- La más alta seguridad

Datos comerciales

Código de artículo	2701275
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNN332
Clave de producto	DNN332
GTIN	4046356870078
Peso por unidad (incluido el embalaje)	155,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	146 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Interfaces

Ethernet

Tipo de conexión	RJ45
Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s
Física de transmisión	Ethernet en RJ45-par trenzado
Longitud de transmisión	100 m (por segmento)
LEDs de señales	WAN-Link, WAN-Activity, LAN-Link, LAN-Activity
Número de canales	2 (puertos RJ45)

Propiedades de sistema

Funcionalidad

Funcionalidad básica	Enrutador con cortafuegos inteligente y VPN para 10 túneles (opc. hasta 250 con licencia adicional), CIFS Integrity Monitoring (opc.), carcasa de metal, ranura para tarjeta de memoria SD, margen de temperatura ampliado, cortafuegos Performance/VPN :hasta 124 MBit/s / 40 MBit/s
----------------------	---

Requisitos del sistema

Browser sostenidos	Soporte HTTPS requerido
--------------------	-------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Router de seguridad sin montaje sobre carril DIN
Formato	PCI
Funcionalidad básica	Enrutador con cortafuegos inteligente y VPN para 10 túneles (opc. hasta 250 con licencia adicional), CIFS Integrity Monitoring (opc.), carcasa de metal, ranura para tarjeta de memoria SD, margen de temperatura ampliado, cortafuegos Performance/VPN :hasta 124 MBit/s / 40 MBit/s

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------	---------------------------------------

Propiedades eléctricas

Consumo de potencia	max. 2,88 W
Diagnóstico local	Un LED por cada puerto Activity LED rojo
	Un LED por cada puerto Link activo LED verde

Alimentación

Conexión alimentación	A través de bus PCI
-----------------------	---------------------

2701275

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701275>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP00
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 % (sin condensación)

Montaje

Tipo de montaje	Ranura PCI
-----------------	------------

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	---

Señalización

Indicación de estado	Link/Activity por puerto
----------------------	--------------------------

FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701275>

Homologaciones

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



cUL Recognized

ID de homologación: E238705



UL Recognized

ID de homologación: E238705

FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701275>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

ETIM

ETIM 9.0

EC001478

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
---	--------------------------