

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Routeur



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701275>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Dispositif de sécurité, carte PCI, 10/100 Mbit/s, NAT, pare-feu avancé, VPN, possibilité d'extension des fonctions avec licences

## Avantages

- Outil central de gestion
- Performance maximale
- Sécurité maximale

## Données commerciales

Référence	2701275
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN332
Product key	DNN332
GTIN	4046356870078
Poids par pièce (emballage compris)	155,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	146 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Interfaces

#### Ethernet

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	WAN-Link, WAN-Activity, LAN-Link, LAN-Activity
Nombre de voies	2 (Ports RJ45)

### Propriétés du système

#### Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Routeur avec pare-feu intelligent et VPN pour 10 tunnels (opt. jusqu'à 250 avec une licence supplémentaire), CIFS Integrity Monitoring (opt.), boîtier métallique, logement pour carte mémoire SD, plage de température étendue, pare-feu / VPN hautes performances : jusqu'à 124 Mbits/s / 40 Mbits/s
------------------------	--

#### Configuration requise

Navigateurs supportés	Prise en charge HTTPS nécessaire
-----------------------	----------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Routeur de sécurité sans montage sur rail DIN
Format	PCI

#### Propriétés d'isolation

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

### Propriétés électriques

Consommation de puissance	max. 2,88 W
Diagnostic local	une LED par port Activité LED rouge une LED par port Liaison active LED verte

#### Alimentation

Raccordement alimentation	par le bus PCI
---------------------------	----------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
----------------------	------

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Routeur



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701275>

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 % (pas de condensation)

## Montage

Type de montage	Emplacement PCI
-----------------	-----------------

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
---------------------------------	--

## Signalisation

Affichage d'état	Link/Activité par port
------------------	------------------------

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Routeur



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701275>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701275>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705

2701275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701275>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

### ETIM

ETIM 9.0

EC001478

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------