

FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

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.



Unmanaged Switch 1000 REG, 8 Port RJ45 10/100/1000 Mbit/s, Forme de construction REG selon DIN 43880

Description du produit

Switch Ethernet à 8 ports pour l'installation de bâtiment au format REG. 4 ports RJ45 au-dessus et en dessous du couvercle de protection contre les contacts accidentels.

Avantages

- Forme de construction REG selon DIN 43880
- Autonégociation
- Auto-crossing

Données commerciales

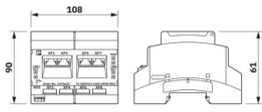
Référence	1473643
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN412
Product key	DNN412
GTIN	4063151884093
Poids par pièce (emballage compris)	275 g
Poids par pièce (hors emballage)	196 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	TW

1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	108 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	62 mm
Renseignements sur les mesures	6 TE

Remarques

Généralités	Assistance téléphonique et sur site (service payant)
-------------	--

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	PC (polycarbonate)
---------------------	--------------------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

Interfaces

Ethernet

Nombre d'interfaces	8
Type de raccordement	RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet RJ45
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	LNK/ACT
Nombre de voies	8 (Port RJ45)

Propriétés du produit

Type de produit	Switch
Gamme de produits	Unmanaged Switch 1000 REG
Type	Stand-Alone
MTTF	1432 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %)
	615,6 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	163,3 Années (SN 29500 standard, température : 50 °C, cycle de travail : 100 %)
Propriétés particulières	Forme de construction REG selon DIN 43880

Temporisation du signal	Mode différé, 10/100 MBit/s, varie selon la taille de la trame
-------------------------	--

Fonctions switch

Fonctionnalité de base	Switch non manageable
	Autonégociation
	Mode de commutation Store and forward
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : US1, Link et Activity

Fonctions de sécurité

Fonctionnalité de base	Switch non manageable
	Autonégociation
	Mode de commutation Store and forward

Propriétés électriques

Diagnostic local	US Tension d'alimentation LED verte
	LNK/ACT Etat de la liaison/transmission de données LED verte
Puissance dissipée maximale en condition nominale	4 W
Tension d'essai	500 V DC
Section contrôlée	Entre les ports Ethernet 1500 V AC 1 min.
	Alimentation 24 V (US) / terre fonctionnelle 500 V DC 1 min.
Support de transmission	Cuivre

Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	24 V DC
Tension d'alimentation (AC)	24 V AC (50/60 Hz)
Plage de tension d'alimentation	9 V DC ... 32 V DC
	12 V AC ... 30 V AC
Courant max. absorbé	0,45 A (pour $U_s = \text{Min}$, transmission de données 1 GBit/s, pour AC et DC)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Altitude	max. 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Pression atmosphérique (service)	86 hPa ... 108 kPa (Altitude 1500 mètres)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	66 hPa ... 108 kPa (altitude 3500 mètres)

FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

Données CEM

Conformité aux directives CEM

CEI 62368-1

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base

Switch non manageable

Autonégociation

Mode de commutation Store and forward

Signalisation

Affichage d'état

LED : US1, Link et Activity

FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch

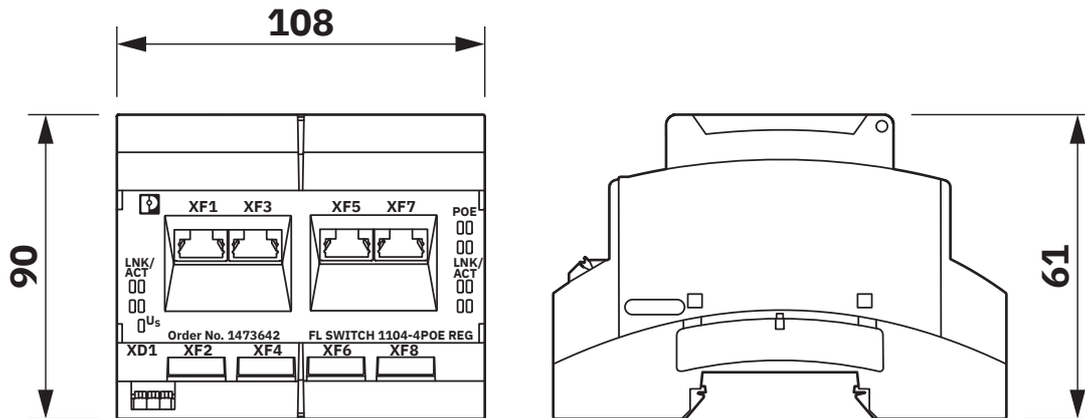


1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

Dessins

Dessin coté



FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ECLASS-13.0	19170402

ETIM

ETIM 8.0	EC000734
----------	----------

1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

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

1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

Accessoires

DT-LAN-CAT.6+ - Parafoudre

2881007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2881007>



Protection antisurtension selon classe E_A (CAT6_A), pour Ethernet Gigabit (jusqu'à 10 Gbits/s), Token Ring, FDDI/CDDI, RNIS, DS1. Convient également pour la technologie Power over Ethernet (PoE++ / 4PPoE) en « mode A » et « mode B ». Adaptateur RJ45 avec câble de terre séparé et pied encliquetable de raccordement à la terre pour profilés NS 35.

FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction

2832263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263>



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 0,5 m

FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

FL CAT5 PATCH 1,0 - Câble de jonction

2832276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832276>

Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 1 m



FL CAT5 PATCH 2,0 - Câble de jonction

2832289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832289>

Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 2 m



FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



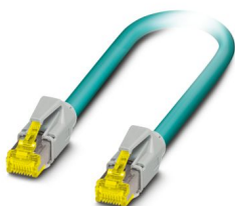
1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

NBC-R4AC-R4AC-IE8A/.../... - Câble de jonction

1411854

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411854>

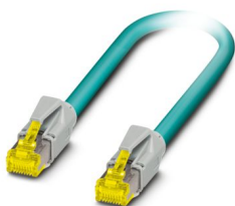


Câble de jonction, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, sortie du câble: droit, Ethernet

NBC-R4AC/10G-R4AC/10G-94F/2,0 - Câble de jonction

1408360

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408360>



Câble patch, CAT6_A, 4 paires, blindé, liaison non croisée (Line), équipé des deux côtés avec connecteurs RJ45/IP20, matériau gaine extérieure : PUR, longueur : 2,0 m

FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



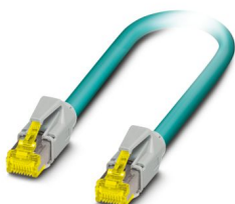
1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

NBC-R4AC/10G-R4AC/10G-94F/3,0 - Câble de jonction

1408365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408365>

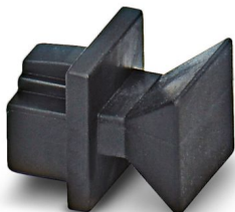


Câble patch, CAT6_A, 4 paires, blindé, liaison non croisée (Line), équipé des deux côtés avec connecteurs RJ45/IP20, matériau gaine extérieure : PUR, longueur : 3,0 m

FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière

2832991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832991>



Couvercles de protection contre la poussière pour connecteur femelle RJ45

FL SWITCH 1108 REG - Industrial Ethernet Switch



1473643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1473643>

STEP-PS/ 1AC/24DC/0.5 - Alimentation

2868596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2868596>



Alimentation STEP POWER à découpage primaire pour montage sur profilé et direct, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC / 0,5 A

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr