

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

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 PoE Switch 1000 série, 1 Port RJ45 10/100/1000 Mbit/s, 4 Ports RJ45 PoE 10/100/1000 Mbit/s, indice de protection: IP30, Température ambiante (fonctionnement): -40 °C . . . 75 °C, Plage de tension d'alimentation: 18 V DC ... 57 V DC, Plage de température élargie

Avantages

- LED d'état UOP par port
- Plage d'alimentation étendue : 18 ... 57 V DC
- Plage de température étendue -40 °C ... +75 °C
- Auto-crossing
- Autonégociation
- Alimentation en tension redondante
- Détection automatique d'appareils alimentés en courant conformément à IEEE-Standard 802.3at ou 802.3af



Données commerciales

Référence	1026937
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN115
Product key	DNN115
GTIN	4055626519692
Poids par pièce (emballage compris)	623,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	623 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	TW

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	30 mm
Hauteur	149 mm
Profondeur	107,8 mm

Remarques

Information pour le fonctionnement	Mode de fonctionnement A PoE
Remarque relative à l'application	
Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
Restriction d'utilisation	
Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	aluminium blanc (RAL 9006)
--------------------	----------------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Interfaces

Ethernet

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 (entre émetteur / récepteur)
LED de signalisation	LNK/ACT, PoE
Nombre de voies	1 (Port RJ45)

Ethernet (PoE)

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet RJ45
Distance de transmission	100 m (entre émetteur / récepteur)
LED de signalisation	LNK/ACT, PoE
Nombre de voies	4 (Ports RJ45 PoE)

Propriétés du produit

Type de produit	Switch
Gamme de produits	Unmanaged PoE Switch 1000
Type	Stand-alone

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

MTTF	72,1 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %)
Propriétés particulières	Plage de température élargie

Fonctions switch

Fonctionnalité de base	Store-and-forward Switch 10/100/1 000 MBit/s avec auto-négociation, alimentation en tension redondante, PoE selon IEEE 802.3at/802.3af, trames Jumbo jusqu'à 10 240 octets, contact d'alarme
Contact de signalisation tension de commande	48 V DC
Contact de signalisation courant de commande	0,5 A
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : U _{S1} , U _{S2} (tension d'alimentation redondante), alarme (contact d'alarme), Link/Activity et PoE par port Ethernet
Autres fonctions	Autonegotiation

Fonctions de sécurité

Fonctionnalité de base	Store-and-forward Switch 10/100/1 000 MBit/s avec auto-négociation, alimentation en tension redondante, PoE selon IEEE 802.3at/802.3af, trames Jumbo jusqu'à 10 240 octets, contact d'alarme
------------------------	--

Propriétés électriques

Diagnostic local	US1, US2 Tension d'alimentation LED verte
	PoE Détection PoE DEL orange
	LNK/ACT Etat de la liaison/transmission de données LED verte
	Alarme Panne de courant d'US1 ou US2/défaillance de connexion
Puissance dissipée maximale en condition nominale	128 W (à 48 V DC)

Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	24 V DC
	48 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 57 V DC
Raccordement alimentation	Par MINICONNEC, section maximale des conducteurs 2,5 mm ²
Choc de courant d'appel	32,1 A (24 V DC pour 3540 µs)
Ondulation résiduelle	3,6 V _{CC} (à l'intérieur de la plage de tension admissible)
Courant max. absorbé	6,93 A (Charge nominale maximale)
Courant absorbé typique	165 mA (pour U _S = 24 V DC)

Fonction

Contact de signalisation tension de commande	48 V DC
Contact de signalisation courant de commande	0,5 A

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

Section de conducteur AWG	24 ... 12
Longueur à dénuder	7 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 75 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Pression atmosphérique (service)	57 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 4850 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	57 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 4850 m d'altitude)

Homologations

Conformité/homologations

Conformité	Conformité CE
------------	---------------

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Conformité aux directives CEM	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-2 (Immunité aux décharges électrostatiques) Critère B
	CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) Critère A
	CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) Critère A
	CEI 61000-4-5 (Immunité à l'onde de choc (foudre)) Critère B
	CEI 61000-4-6 (Immunité aux perturbations conduites) Critère A
	CEI 61000-4-8 (Immunité au champ magnétique 50 Hz) Critère A
Immunité	EN 55022 (Perturbations radioélectriques) Critère A
	EN 61000-6-2:2019

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-4:2019
-------------------------	-------------------

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Store-and-forward Switch 10/100/1 000 MBit/s avec auto-négociation, alimentation en tension redondante, PoE selon IEEE 802.3at/802.3af, trames Jumbo jusqu'à 10 240 octets, contact d'alarme
------------------------	--

Signalisation

Affichage d'état	LED : U _{S1} , U _{S2} (tension d'alimentation redondante), alarme (contact d'alarme), Link/Activity et PoE par port Ethernet
------------------	--

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>



KC

Identifiant de l'homologation: R-R-PCK-1026937

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170402
ECLASS-15.0	19170402

ETIM

ETIM 10.0	EC000734
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

FL SWITCH 1001T-4POE-GT - Industrial Ethernet Switch



1026937

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026937>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	15(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	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)
SCIP	e65e70d5-e16b-4d49-b28f-493ac3a4e49a

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	21,099 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - 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