

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

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.



Managed PoE Switch 4000 série, 4 Ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s, 4 Ports SFP 1000 MBit/s, 8 Ports RJ45 PoE 10/100/1000 Mbit/s, indice de protection: IP30, Température ambiante (fonctionnement): -40 °C ... 75 °C, Plage de tension d'alimentation: 52 V DC ... 57 V DC

Description du produit

Les switches Ethernet PoE administrés de type FL SWITCH 4000 destinés aux applications industrielles combinent des interfaces gigabit hautes performances afin de répondre également aux applications les plus exigeantes. Les caractéristiques de sécurité à redondance IEEE complète (STP/RSTP/MST) optimisent la disponibilité du réseau. L'adaptabilité web conviviale simplifie l'interface utilisateur des applications actuelles et offre des possibilités évolutives pour l'avenir. Une combinaison étendue de ports RJ45 à 10/100/1000 Mbit/s à fonctionnalité PoE et des connexions de fibre optique gigabit garantit un niveau élevé de performances combiné avec une réduction des coûts d'installation.

Avantages

- Budget de puissance 240 W
- Douze ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s pour le raccordement d'appareils et quatre interfaces FO LC basées sur SFP pour les lignes réseau principales.
- Alimentation en tension redondante
- Plage de température étendue -40 °C ... +75 °C
- VLAN
- Client Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- MSTP
- RSTP
- Gestion basée sur le Web, SNMP
- Gestion sécurisée basée sur SNMP et le web
- Diagnostic complet basé sur le web, avec contacts LED et d'alarme à distance
- La fonction exceptionnelle de nettoyage masque les pages de configuration inutilisées, réduisant ainsi la complexité et les durées d'entretien et de mise en service de l'installation.

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>



Données commerciales

Référence	1026922
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN125
Product key	DNN125
GTIN	4055626519548
Poids par pièce (emballage compris)	1 ☐ 757 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 ☐ 398 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	TW

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	68 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	152 mm

Remarques

Information pour le fonctionnement	Conçu pour le fonctionnement avec toutes les alimentations 48 V DC QUINT et TRIO.
Information pour le fonctionnement	Mode de fonctionnement A ou mode de fonctionnement B PoE

Remarque relative à l'application

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

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	aluminium blanc (RAL 9006)
Matériau du boîtier	Aluminium

Montage

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

Interfaces

Ethernet (RJ45)

Type de raccordement	RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison
Nombre de voies	4 (Ports RJ45)

Ethernet (SFP)

Type de raccordement	SFP
Vitesse de transmission	1000 MBit/s (duplex intégral)
Physique de transmission	En fonction du module SFP
Distance de transmission	jusqu'à 80 km (selon fibre utilisée/module SFP)
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison
Nombre de voies	4 (Ports SFP)

Ethernet (PoE)

Type de raccordement	RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

Distance de transmission	100 m
Nombre de voies	8 (Ports RJ45 PoE)

Propriétés du produit

Type de produit	Switch
Gamme de produits	Managed PoE Switch 4000
Type	Monobloc
MTTF	14,8 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %)

Fonctions switch

Fonctions de diagnostic	RMON History
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
	SNMP-Traps
	N:1-Portmirroring
Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', commande Multicast, IGMP Snooping, Trunking, VLAN d'identification et de ports, sécurité port et IEEE 802.1x, sécurité SNMP V3 et HTTPS, SNTP, adaptation de réseau, contrôle de l'accès utilisateur aux fonctions, Modbus/TCP, PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3at/af.
Fonctions de filtre	Quality of Service (8 et 64 catégories de priorité)
	Définition des priorités de port
	VLAN (jusqu'à 64 VLAN)
	IGMP Snooping (256 groupes)
	IGMP Query
Paramétrage IP	Client Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
	BootP
Tableau d'adresses MAC	16k
Gestion	Gestion basée sur le web (HTTP/HTTPS)
	SNMPv1/v2/v3
Redondance	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol)
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	Transmission de MMS & GOOSE (CEI 61850-8-1)
Synchronisation dans le temps	SNTP (Simple Network Time Protocol)

Fonctions de sécurité

Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', commande Multicast, IGMP Snooping, Trunking, VLAN d'identification et de ports, sécurité port et IEEE 802.1x, sécurité SNMP V3 et HTTPS, SNTP, adaptation de réseau, contrôle de l'accès utilisateur aux fonctions, Modbus/TCP, PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3at/af.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Propriétés électriques

Diagnostic local	US1, US2 Tension d'alimentation LED verte
	LNK/ACT Etat de la liaison/transmission de données LED verte

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

	PoE Détection PoE DEL orange
	Alarme Panne de courant d'US1 ou US2/défaillance de connexion
Puissance dissipée maximale en condition nominale	260 W (pour 55 V DC)
Support de transmission	Cuivre
	FO

Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	55 V DC (redondante)
Plage de tension d'alimentation	52 V DC ... 57 V DC (recommandé : > 52 V DC pour PoE+ ou sortie 60 W)
Choc de courant d'appel	42 A (52 V DC pour 3140 µs)
Ondulation résiduelle	3,6 V _{CC} (à l'intérieur de la plage de tension admissible)
Courant max. absorbé	4,8 A (Charge nominale maximale)
Courant absorbé typique	301 mA (U _S = 55 V DC)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
enfichable	oui
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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
Altitude	2000 m (au-dessus du niveau de la mer)
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

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

	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
	EN 55022 (Perturbations radioélectriques) Critère A
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Émissions parasites	
Normes / Spécifications	EN 61000-6-4

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', commande Multicast, IGMP Snooping, Trunking, VLAN d'identification et de ports, sécurité port et IEEE 802.1x, sécurité SNMP V3 et HTTPS, SNTP, adaptation de réseau, contrôle de l'accès utilisateur aux fonctions, Modbus/TCP, PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3at/af.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

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

UNSPSC

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

FL SWITCH 4004T-8POE-4SFP - Industrial Ethernet Switch



1026922

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026922>

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	6e5bc006-0d72-4ef1-9cab-4198c4460f35

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