

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Switch Ethernet étroit, seize ports RJ45 avec 10/100 Mbit/s, détection automatique de la vitesse de transmission, fonction auto-crossing et QoS

Avantages

- ✓ La reconnaissance d'Auto-Negotiation et d'Autocrossing facilite l'installation et la mise en place.
- ✓ Voyants de diagnostic local à LED
- ✓ Les ports RJ45 prennent en charge une vitesse de transmission de 10/100 MBit/s
- ✓ Messages QoS (Quality of Service) priorités
- ✓ PROFINET, classe de conformité A pour l'échange de données en temps réel
- ✓ Filtres PTCP PROFINET pour une communication fiable au sein des réseaux PROFINET
- ✓ Priorisation améliorée du trafic de données pour les protocoles d'automatisation



COMPLETE LINE

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	266,000 GRM
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Taiwan

Caractéristiques techniques

Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
---------------------------	--

Dimensions

Largeur	40 mm
Hauteur	140,4 mm
Profondeur	92 mm
Renseignements sur les mesures	150 mm avec connecteur

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP30
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

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)	79 kPa ... 108 kPa jusqu'à 2000 m d'altitude (sans Derating)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	79 kPa ... 108 kPa jusqu'à 2000 m d'altitude (sans Derating)

Interfaces

Interface	Ethernet (RJ45)
Nombre de ports	16 (Ports RJ45)
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison

Fonction

Fonctionnalité de base	Switch sans management / auto-négociation, conforme à la norme IEEE 802.3, mode de commutation Store and Forward
Autres fonctions	Autonegotiation
Tableau d'adresses MAC	8k
Classe de conformité PROFINET	Conformance-Class A
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : U _s , lien et activité par port

Paramètres d'extension de réseau

Profondeur de cascade	Structure en réseau, en ligne et en étoile : au choix
Longueur maximale de câble (paire torsadée)	100 m

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation	24 V
	24 V AC (50/60 Hz)
Ondulation résiduelle	3,6 V _{CC} (à l'intérieur de la plage de tension admissible)
Plage de tension d'alimentation	9 V DC ... 32 V DC
	18 V AC ... 30 V AC (50/60 Hz)
Courant absorbé typique	68 mA
Courant max. absorbé	266 mA

Généralités

Type de montage	Profilé
Forme AX	Autonome
Poids net	266 g
MTTF	63,7 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %)
	729 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Caractéristiques techniques

Généralités

	639 Années (Telcordia-Standard, température 25 °C, cycle de travail 21% (5 jours par semaine, 8 heures par jour))
--	---

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Longueur à dénuder	10 mm

Normes et spécifications

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Emission	EN 61000-6-2 EN 61000-4-8 (champs électromagnétiques) Critère A
Emissions conduites	EN 61000-6-2 Classe A
Immunité aux surtensions	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Critère B
Immunité aux salves	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/en salves) Critère A
Immunité EF	EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (champs électromagnétiques) Critère A
Immunité ESD (décharges électrostatiques)	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Critère B
Immunité à perturbation conduite	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (perturbations conduites) Critère A
Type de contrôle	Chute libre selon EN 61131-2
Emission	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Vibration (stockage/transport)	5g, 150 Hz, selon CEI 60068-2-6
Vibrations (service)	selon CEI 60068-2-6 : 5g, 150 Hz
Choc (fonctionnement)	30g (EN 60068-2-27)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19170402
eCl@ss 8.0	19170106
eCl@ss 9.0	19170106

ETIM

ETIM 5.0	EC000734
----------	----------

Homologations

Homologations

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Homologations

Homologations

EAC / IECEE CB Scheme / UL Listed / cUL Listed / IECEE CB Scheme / UL Listed / cUL Listed

Homologations Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Détails des approbations

EAC			RU *- DE.A*08.B.00731
IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-91138-UL
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-91246-UL
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705

Accessoires

Accessoires

Adaptateur de montage

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Accessoires

Plaque de montage - FL PANEL ADAPTER 40 - 1085486



Le PANNEAU ADAPTATEUR FL 40 a été conçu pour monter des produits de 40 mm de large au ras d'un panneau, dans n'importe quelle orientation.

Plaque de montage - FL DIN-RAIL ADAPTER 40 - 1085484



L'ADAPTATEUR DE RAIL DIN FL 40 a été conçu pour monter des produits de 40 mm de large sur un rail DIN 35 mm standard, au ras d'un panneau, dans n'importe quelle orientation.

Câble de données préconfectionné

Câble de jonction - NBC-R4AC-R4AC-IE8A/.../... - 1411854



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

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

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

Câble de jonction

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Accessoires

Câble de jonction - FL CAT5 PATCH 0,5 - 2832263



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

Câble de jonction - FL CAT5 PATCH 1,0 - 2832276



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 1 m

Câble de jonction - FL CAT5 PATCH 2,0 - 2832289



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 2 m

Cache de protection

Protection contre la poussière - FL RJ45 PROTECT CAP - 2832991



Couvercles de protection contre la poussière pour connecteur femelle RJ45

Connecteur de plaque conductrice

Connecteur pour C.I. - FKCT 2,5/ 3-ST KMGY BD:US,GND - 1087544



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, tension assignée (III/2): 320 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de pôles: 3, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, coloris: gris clair, surface des contacts: étain

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 1016N - 1085255

Accessoires

Connecteur pour C.I. - FKCT 2,5/ 3-ST KMGY - 1998263



Connecteur mâle pour C.I., intensité nominale: 12 A, tension assignée (III/2): 320 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de pôles: 3, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, coloris: gris clair, surface des contacts: étain

Crampon terminal

Butée - E/NS 35 N - 0800886



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

Protection antisurtension pour technologies de l'information

Dispositif de protection antisurtension - DT-LAN-CAT.6+ - 2881007



Protection antisurtension selon classe E_A (CAT.6_A), pour Ethernet Gigabit (jusqu'à 10 Gbits/s), Token Ring, FDDI/ CDDI, RNIS, DS1. Convient également pour la technologie Power over Ethernet (PoE+) 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.