

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch



2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

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.

Switch Ethernet, 24 ports Ethernet en face avant au format RJ45, reconnaissance automatique du débit de transmission de données à 10 ou 100 Mbit/s, couplage de segments de réseau ayant des débits de transmission différents, fonction auto-crossing (croisement automatique), montage en rack 19 pouces (482 mm).



Description du produit

Interface Ethernet

Le FL SWITCH 1824 est équipé de 24 ports Ethernet au format RJ45. Il est installé dans une unité enfichable de 19 pouces (482 mm) et alimenté en courant alternatif. La vitesse de transmission des données est de 10 ou 100 Mbit/s. À 100 Mbit/s, chaque port dispose d'une fonction d'autocrossing : la différenciation entre les câbles 1:1 et les câbles croisés Ethernet est alors superflue. Les fournitures contiennent également un étrier de montage et un câble d'alimentation en tension adapté à une utilisation en Allemagne. Les vis et la fixation des étriers sur l'unité enfichable demeurent à la charge de l'utilisateur.

Propriétés de commutation du FL SWITCH 1824

– Store and Forward :

tous les télégrammes de données reçus par le switch sont enregistrés et leur validité est vérifiée. Les paquets de données invalides ou erronés (>1522 octets ou erreurs CRC), ainsi que les fragments (<64 octets) sont refusés. Les télégrammes de données valides sont transférés par le commutateur. Le commutateur continue à transmettre les données à la vitesse utilisée dans le segment cible du réseau.

– Compatibilité Multiadress :

en analysant les adresses sources présentes dans les télégrammes de données, le commutateur procède à l'apprentissage autonome des adresses des équipements terminaux raccordés à ce port. Seuls les paquets mentionnant une adresse inconnue, une adresse source correspondant à ce port ou une adresse de diffusion/multidiffusion dans le champ d'adresse cible sont transférés via le port correspondant. Le commutateur peut enregistrer jusqu'à 8192 adresses MAC dans son tableau d'adresses.

– Quality of Service (QoS) : IEEE 802.1P/Q

Les commutateurs FL SWITCH 1824 de version VC03 et plus récente sont en mesure de lire des paquets Ethernet auxquels un switch administrable a attribué un niveau prioritaire. Quatre files d'attente prioritaires sont supportées. La file d'attente de niveau supérieur supporte les niveaux de priorité de paquets 6 et 7, la file d'attente de niveau immédiatement inférieur les niveaux de priorité 4 et 5, la file suivante les niveaux 2 et 3, puis la dernière les niveaux de priorité 0 et 1. Les paquets sont ensuite sans modification, une fois la priorisation effectuée.

Données commerciales

Référence	2891041
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN115
Product key	DNN115
GTIN	4046356587952
Poids par pièce (emballage compris)	2 □ 966,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	2 □ 110 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	TW

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch



2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	440 mm
Hauteur	44 mm
Profondeur	173 mm

Remarques

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
--------------	--

Montage

Type de montage	Rack mounting (avec support)
Système de fixation	Rack 19"

Interfaces

Ethernet

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s
Physique de transmission	Raccordement par paire torsadée
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison
Nombre de voies	24 (Ports RJ45)

Propriétés du produit

Type de produit	Switch
Gamme de produits	Unmanaged Switch 1800
Type	Stand-alone
MTTF	22,9 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %)

Fonctions switch

Fonctionnalité de base	Switch sans management / auto-négociation, conforme à la norme IEEE 802.3, mode de commutation Store and Forward
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : U _S , lien et activité par port
Autres fonctions	Autonegotiation

Fonctions de sécurité

Fonctionnalité de base	Switch sans management / auto-négociation, conforme à la norme IEEE 802.3, mode de commutation Store and Forward
------------------------	--

Propriétés électriques

Diagnostic local	US Tension établie LED verte
	100 Port fonctionnant à 100 MBit/s LED verte
	LNK/ACT Réception/envoi de messages LED verte
Puissance dissipée maximale en condition nominale	220 W
Support de transmission	Cuivre

Alimentation

Tension d'alimentation (AC)	120 V AC
	220 V AC
Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC (50/60 Hz)
Choc de courant d'appel	29 A (80 µs avec 230 V AC)
Courant max. absorbé	1 A (maximum)
Courant absorbé typique	270 mA (100 V AC)

Alimentation: Bloc électronique

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC
Courant absorbé	1 A (maximum)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	RJ45
----------------------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Pression atmosphérique (service)	86 kPa ... 108 kPa (Altitude 1500 mètres)

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conforme à la directive CEM 2004/108/CE et à celle sur la basse tension 2006/95/CE
Conformité aux directives CEM	EN 61000-4-2 (ESD) Critère B
	EN 61000-4-3 (immunité aux émissions) Critère A
	EN 61000-4-4 (EFT/en salves) Critère B
	EN 61000-4-5 (tensions de choc) Critère B
	EN 61000-4-6 (perturbations conduites) Critère A
	EN 61000-4-8 (champs électromagnétiques) Critère A
	EN 61000-4-11
Immunité	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-2:2005

Émissions parasites

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

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch



2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base

Switch sans management / auto-négociation, conforme à la norme IEEE 802.3, mode de commutation Store and Forward

Signalisation

Affichage d'état

LED : U_S, lien et activité par port

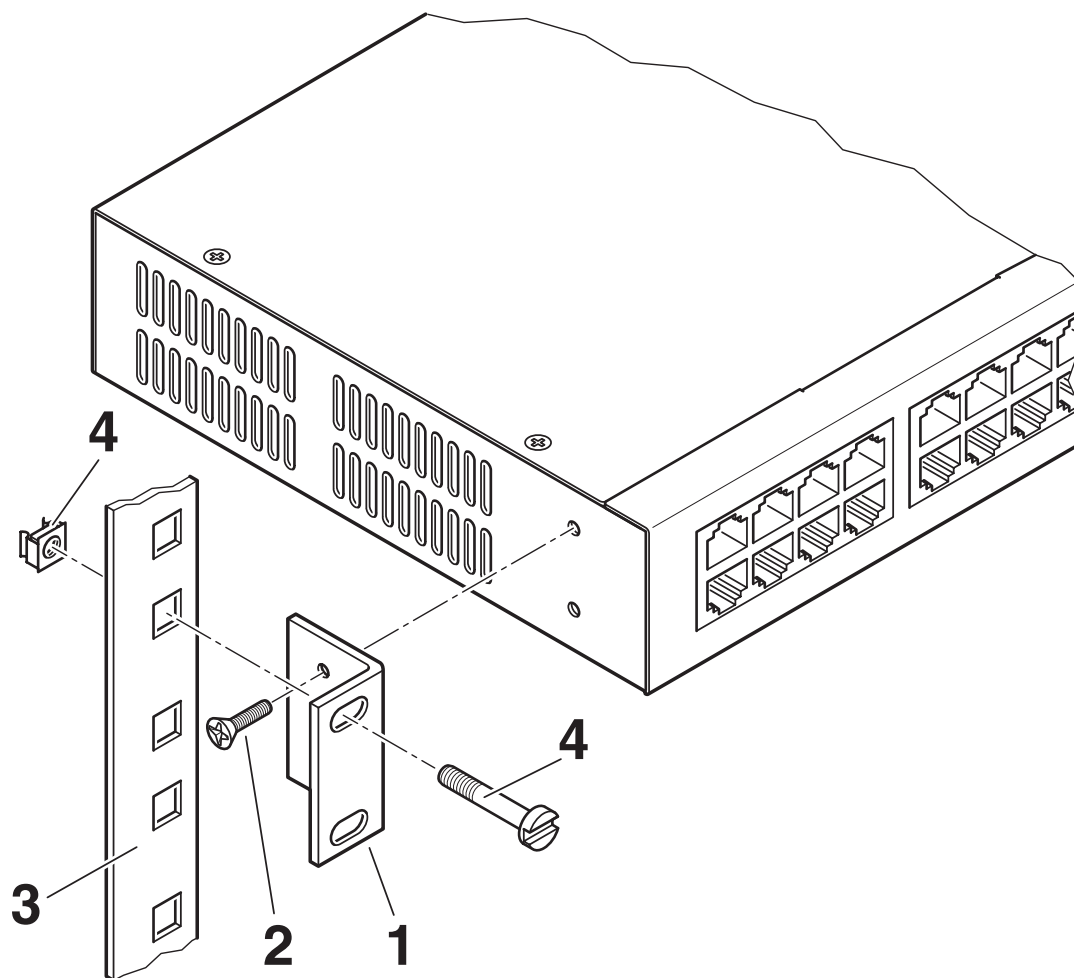
FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch

2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Dessins

Dessin de l'application



Fixer les étriers de chaque côté du Switch à l'aide des vis fournies (voir l'illustration).

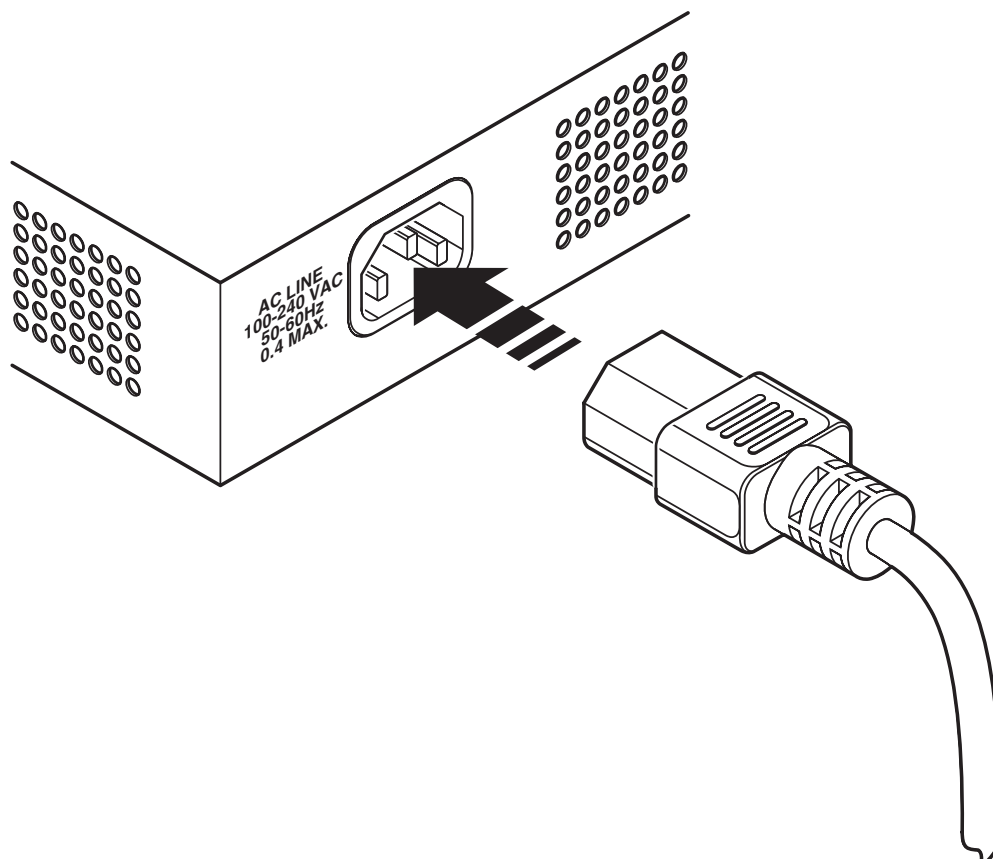
Monter le switch dans le châssis à l'aide des éléments de fixation.

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch

2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Dessin schématique



Deux câbles d'alimentation fournis, avec conducteur de câble, conducteur neutre et conducteur de mise à la terre :

Le câble d'alimentation du switch destiné aux marchés d'Amérique du Nord est équipé d'un connecteur NEMA 5-15 (type B).

La version destinée à l'Europe présente un câble d'alimentation équipé d'un connecteur CEE 7/4 (type F).

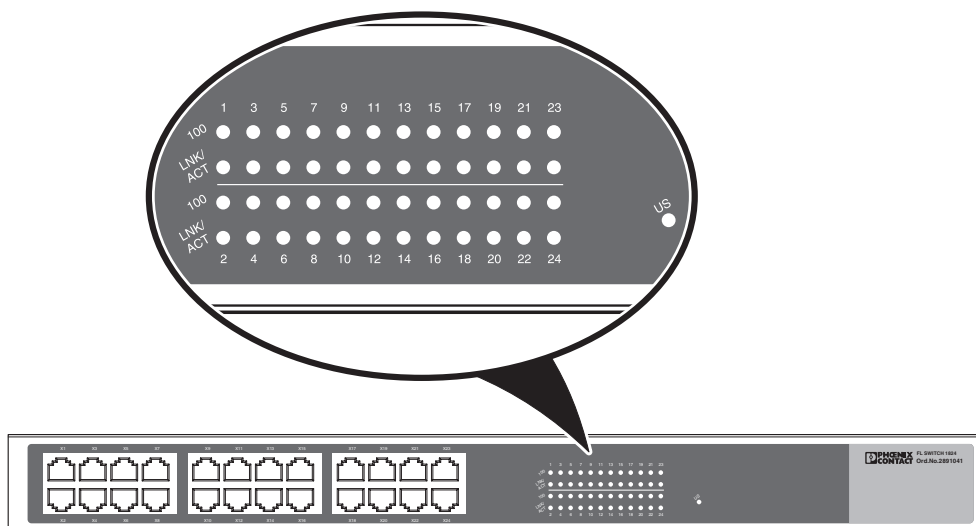
Les deux câbles d'alimentation sont équipés d'un connecteur identique (CEI 60320-1 type C13) pour le raccordement au FL SWITCH 1924.

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch

2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Dessin schématique



La LED US indique l'alimentation en tension existante.

Chaque port possède deux LED.

- Si la LED 100 s'allume, le port fonctionne sur 100 MBit/s. Si le LED est éteint, le port fonctionne avec 10 MBit/s.

- La LED LNK/ACT s'allume lorsque le port est raccordé, et s'éteint lorsque le port n'est pas raccordé. Si la LED clignote, les données sont en cours de transmission (RX ou TX).

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch



2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140403-A6003-UL



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-104831-UL



KC

Identifiant de l'homologation: KCC-REI-PCK-FL289104



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: US-UL-2338994-2

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch



2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170402
ECLASS-15.0	19170402

ETIM

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

UNSPSC

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

FL SWITCH 1824 - Industrial Ethernet Switch



2891041

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891041>

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) 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)
SCIP	5537951a-d187-42ce-b976-f90a72e30696

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