

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

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 Switches 1000, 1 Port RJ45 10/100/1000 Mbit/s, 1 Port SFP 1000 MBit/s, 4 Ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s

## Avantages

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

## Données commerciales

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1026932             |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | DNN115              |
| Product key                         | DNN115              |
| Page catalogue                      | Page 303 (C-6-2019) |
| GTIN                                | 4055626520346       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 657,9 g             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 492 g               |
| Numéro du tarif douanier            | 85176200            |
| Pays d'origine                      | TW                  |

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 30 mm    |
| Hauteur    | 149 mm   |
| Profondeur | 107,8 mm |

### Remarques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Généralités               | Mode de fonctionnement A PoE   |
| Restriction d'utilisation |  |
| Remarque CEM              | CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements |

### Montage

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

### 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)                      |

#### Interface F.O.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Nombre d'interfaces      | 1   |
| 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) |
| Nombre de voies          | 1 (Port SFP)                                    |

#### 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)                     |

### Propriétés du produit

|      |             |
|------|-------------|
| Type | Stand-Alone |
|------|-------------|

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

|                   |  |
|-------------------|--|
| Type de produit   | Switch   |
| Gamme de produits | Unmanaged PoE Switches 1000  |
| MTTF              | 66,6 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %) |

## 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 <sub>S1</sub> , U <sub>S2</sub> (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 |

## Alimentation

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tension d'alimentation (DC)     | 24 V DC   |
| Tension d'alimentation          | 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 <sup>2</sup>  |
| Choc de courant d'enclenchement | 33,8 A (24 V DC pour 3540 µs)   |
| Ondulation résiduelle           | 3,6 V <sub>CC</sub> (à l'intérieur de la plage de tension admissible) |
| Courant max. absorbé            | 6,93 A (Charge nominale maximale)                                     |
| Courant absorbé typique         | 214 mA (pour U <sub>S</sub> = 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

### Technologie de raccordement

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Dénomination connexion | Alimentation |
|------------------------|--------------|

### Alimentation

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
|----------------------|--------------------|

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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                    |
|                                 | EN 55032 (perturbations radioélectriques) Critère A                             |
| Compatibilité électromagnétique | Conformité à la directive CEM 2004/108/CE                                       |

## 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 <sub>S1</sub> , U <sub>S2</sub> (tension d'alimentation redondante), alarme (contact d'alarme), Link/Activity et PoE par port Ethernet |
|------------------|--|

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU\*-DE.\*.B.00741/19



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705

**cULus Listed**

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000734 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ;  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## Accessoires

### MSTB 2,5/ 7-ST - Connecteur mâle pour C.I.

1754546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1754546>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: MSTB 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

### QUINT4-PS/1AC/48DC/5 - Alimentation

2904610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904610>



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire pour montage sur profilé, avec caractéristiques de sortie au choix et technologie SFB (Selective Fuse Breaking), entrée : monophasée, sortie : 48 V DC / 5 A

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## QUINT4-PS/1AC/48DC/10 - Alimentation

2904611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904611>



Alimentation QUINT POWER à découpage primaire pour montage sur profilé, avec caractéristiques de sortie au choix et technologie SFB (Selective Fuse Breaking), entrée : monophasée, sortie : 48 V DC / 10 A

---

## TRIO-PS-2G/1AC/48DC/5 - Alimentation

2903159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903159>



Alimentation TRIO, à découpage primaire, pour montage sur profilé, entrée : monophasée, sortie : 48 V DC / 5 A, réserve de puissance dynamique, raccordement autodénudant sans outil pour câbles rigides et flexibles munis d'embouts

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## TRIO-PS-2G/1AC/48DC/10 - Alimentation

2903160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903160>



Alimentation TRIO POWER à découpage primaire avec raccordement Push-in pour montage sur profilé, entrée : monophasée, sortie : 48 V DC/10 A

---

## UNO-PS/1AC/24DC/150W - Alimentation

2904376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904376>



Alimentation UNO à découpage primaire pour montage sur profilé, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC/150 W

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## UNO-PS/1AC/24DC/240W - Alimentation

2904372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904372>



Pour les installations neuves, utilisez l'article suivant : 1096432.

Alimentation UNO à découpage primaire pour le montage sur rail DIN, entrée : monophasée, sortie : 24 V DC/240 W

---

## UNO2-PS/1AC/48DC/240W - Alimentation

1110155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1110155>



Alimentation à découpage primaire, UNO POWER, Raccordement vissé, Montage sur profilé, entrée: 1 phasée, sortie : 48 V DC / 5 A, réglable de 42 V DC ... 56 V DC

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL PD 1001 T GT - Module Ethernet

2891042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891042>



Séparateur Power-over-Ethernet (PD) Factoryline dédié à la séparation de l'énergie et des données suivant IEEE 802.3af et at, aucune configuration requise, fonction possible avec réseaux 10, 100, 1 000 MBit/s, tension de sortie 24 V DC

---

## DT-LAN-CAT.6+ - Parafoudre

2881007

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



Protection antisurtension selon classe E<sub>A</sub> (CAT6<sub>A</sub>), 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 SWITCH 1001T-4POE-GT-SFP - Industrial Ethernet Switch



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL SEC PAC 4TX - Élément de sécurité Port Guard

2832865

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832865>

Éléments de sécurité couche 1 pour 4 connexions de réseau RJ45, s'utilisent sur les boîtes et panneaux de distribution



---

## FL DIN RA - Adaptateur de montage sur profilé

2891053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891053>

Le FL DIN RA est monté sur un rack normé 19 pouces (EIA-310-D, CEI 60297-3-100) qui permet d'installer en racks des équipements électriques montés sur profilés DIN.



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



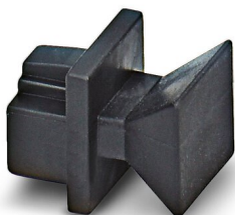
1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière

2832991

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



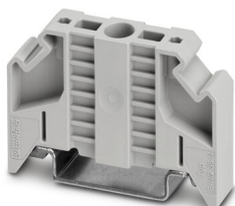
Couvercles de protection contre la poussière pour connecteur femelle RJ45

---

## E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>



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

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL SFP SX - Module média

2891754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891754>



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 1 km avec une longueur d'onde de 850 nm.

---

## FL SFP SX2 - Module média

2702397

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702397>



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 2 km avec une longueur d'onde de 1310 nm.

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL SFP LX10-B - Module média

1025401

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025401>



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 10 km avec une longueur d'onde de 1310 nm.

---

## FL SFP LX - Module média

2891767

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891767>



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 30 km avec une longueur d'onde de 1310 nm.

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL SFP LH - Module média

2989912

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2989912>



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 80 km avec une longueur d'onde de 1550 nm.

---

## FL SFP WDM10-SET - Module média

2702442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702442>



Module SFP-WFM pour la transmission jusqu'à une distance de 10 km sur une fibre avec une longueur d'onde de 1310/1550 nm.

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FL SFP GT - Module média

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2989420>



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 100 m.

---

## 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 1001T-4POE-GT-SFP - Industrial Ethernet Switch



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## 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 1001T-4POE-GT-SFP - Industrial Ethernet Switch



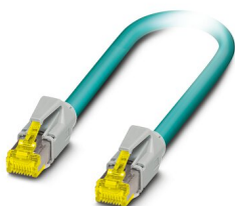
1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

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

1411854

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



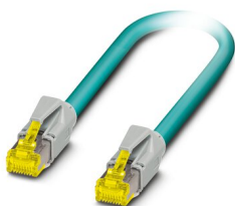
Câble de jonction, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, sortie du câble: droit, Ethernet

---

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

1408360

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



Câble patch, CAT6<sub>A</sub>, 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 1001T-4POE-GT-SFP - Industrial Ethernet Switch



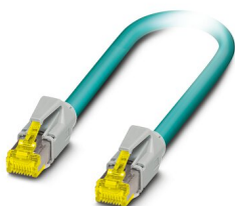
1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

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

1408365

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



Câble patch, CAT6<sub>A</sub>, 4 paires, blindé, liaison non croisée (Line), équipé des deux côtés avec connecteurs RJ45/IP20, matériau gaine extérieure : PUR, longueur : 3,0 m

---

## NBC-R4AC/1,0-93B/R4AC - Câble de jonction

1408968

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408968>



Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 1 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: PA 6.6, PROFINET

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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## NBC-R4AC/2,0-93B/R4AC - Câble de jonction

1408969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408969>



Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 2 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: PA 6.6, PROFINET

---

## NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - Câble de jonction

1408970

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408970>



Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 5 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: PA 6.6, PROFINET

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



1026932

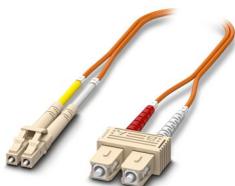
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-SC:PA-OM2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115607>

Pont enfichable Duplex OM2, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 1 m



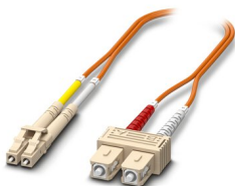
---

## FOC-LC:PA-SC:PA-OM2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115605>

Pont enfichable Duplex OM2, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

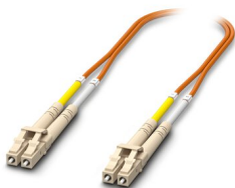
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-LC:PA-OM2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115633>

Cavalier Duplex OM2, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 1 m



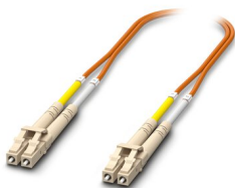
---

## FOC-LC:PA-LC:PA-OM2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115634>

Cavalier Duplex OM2, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

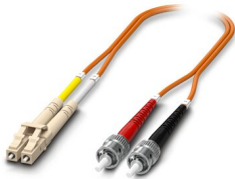
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-ST:PA-OM2:D01/1 - Câble FO

1115588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115588>

Cavalier Duplex OM2, multimode, LC-ST, finition UPC, longueur 1 m



---

## FOC-LC:PA-ST:PA-OM2:D01/2 - Câble FO

1115587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115587>

Cavalier Duplex OM2, multimode, LC-ST, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-SC:PA-OM4:D01/1 - Câble de jonction FO

1115601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115601>

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 1 m



---

## FOC-LC:PA-SC:PA-OM4:D01/2 - Câble de jonction FO

1115600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115600>

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-LC:PA-OM4:D01/1 - Câble de jonction FO

1115625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115625>

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 1 m



---

## FOC-LC:PA-LC:PA-OM4:D01/2 - Câble de jonction FO

1115624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115624>

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-LC:PA-OS2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115636>

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-LC, finition UPC, longueur 1 m



---

## FOC-LC:PA-LC:PA-OS2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115629

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115629>

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-LC, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-ST:PA-OS2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115596>

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-ST, finition UPC, longueur 1 m



---

## FOC-LC:PA-ST:PA-OS2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115595>

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-ST, finition UPC, longueur 2 m



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



1026932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1026932>

## FOC-LC:PA-SC:PA-OS2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115618

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115618>

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-SC, finition UPC, longueur 1 m



---

## FOC-LC:PA-SC:PA-OS2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115617>

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-SC, finition UPC, longueur 2 m



---

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)