

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Module de communication



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216925>

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.

Module d'extension, dispose de huit ports SFP de 100/1000 Mbit/s. Revêtement de protection pour les environnements difficiles.



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1216925       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | DNN125        |
| Product key                         | DNN511        |
| GTIN                                | 4063151299095 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 663 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 450 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85176200      |
| Pays d'origine                      | CA            |

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Module de communication



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216925>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Type de produit | Module d'extension |
|-----------------|--------------------|

### Propriétés du système

#### Fonctionnalité

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fonctionnalité de base | Module d'interface pour le switch modulaire avec management |
|------------------------|---|

### Interfaces

#### Ethernet

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type de raccordement    | SFP             |
| Vitesse de transmission | 100/1000 MBit/s |
| Nombre de voies         | 8 (Ports SFP)   |
| Vitesse de transmission | 100/1000 MBit/s |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Indice de protection                              | IP40  |
| Température ambiante (fonctionnement)             | -40 °C ... 85 °C (Examen de type à 85 °C pendant 16 heures) |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -40 °C ... 85 °C  |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement)     | 10 % ... 95 % (pas de condensation)                         |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 10 % ... 95 % (pas de condensation)                         |

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Module de communication



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216925>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216925>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.GB09.B.00312

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Module de communication



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216925>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 19170407 |
| ECLASS-12.0 | 19170407 |
| ECLASS-13.0 | 19170407 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000309 |
|----------|----------|

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Module de communication



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216925>

## Conformité environnementale

|  |  |
|--|--|
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1   |
|  | Dechlorane Plus  |
|  | 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) 872-50-4                                  |
|  | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one<br>71868-10-5 |
|  | 4,4'-isopropylidenediphenol (BPA) 80-05-7                              |
|  | Hexahydromethylphthalic anhydride                                      |
|  | N,N-dimethylacetamide 127-19-5   |
|  | Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7                                     |
|  | Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2                               |
|  | Lead titanium trioxide 12060-00-3                                      |
| Orange lead (lead tetroxide) 1314-41-6 |  |

Phoenix Contact 2024 © - 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)