

# FL SFP GT-3 - Módulo de medios



1818735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1818735>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Módulo Gigabit SFP para la transferencia de hasta 100 m.



La figura muestra una variante del artículo

## Descripción del producto

Módulo SFP con una velocidad de transmisión de 10/100/1000 Mbit/s y una longitud máxima de transmisión de 100 m.

## Sus ventajas

- Conformidad MSA

## Datos comerciales

Código de artículo	1818735
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNN623
Clave de producto	DNN623
GTIN	4067923447974
Peso por unidad (incluido el embalaje)	37 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	23 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

## Datos técnicos

### Dimensiones

Anchura	13,66 mm
Altura	13,77 mm
Longitud	67,77 mm

### Notas

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

### Datos del material

Material carcasa	Metal
------------------	-------

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje (Puerto SFP)
-----------------	---------------------------------

### Interfaces

#### Ethernet (RJ45)

Tipo de conexión	RJ45
Velocidad de transmisión	10/100/1000 MBit/s
Física de transmisión	Cobre
Longitud de transmisión	100 m (por segmento)
LEDs de señales	en función del módulo Factoryline
Número de canales	1 (Puerto RJ45)

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo SFP
Construcción	Módulos Factoryline con ranura SFP
Formato	SFP (Small Form-factor Pluggable)

### Señalización

Indicación de estado	a través de módulo Factoryline
----------------------	--------------------------------

### Propiedades eléctricas

Absorción de corriente	375 mA
Medio de transmisión	Cobre

#### Alimentación

Tensión de alimentación	3,3 V (mediante interruptor Factoryline)
Conexión alimentación	a través de ranura SFP
Absorción de corriente máxima	375 mA
Absorción de corriente típica	320 mA
Absorción de corriente	375 mA

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1818735>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 70 °C (sin condensación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C (sin condensación)
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % ... 95 %

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1818735>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

### ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1818735>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)