

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Patch panel



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419973>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Patch panel, tipo: 1U, grado di protezione: IP67, numero poli: 24, materiale: Lega di alluminio, colore: grigio, Ethernet



## I vantaggi

- Design compatto con connettore a ferula MT
- Plug & Play
- Cablaggio rapido e sicuro grazie alle chiare connessioni frontali

## Dati commerciali

Codice articolo	1419973
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNHAC
Codice prodotto	ABNHAC
GTIN	4055626198903
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.775 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.770 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

1419973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419973>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Tipo di custodia	Custodia
Tipo	Modulo patch rack da 19"
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	24
Numero uscite cavi	0
Numero di punti di connessione modulo	12
Numero degli slot	12
Coperchio di protezione	sì

### Caratteristiche elettriche

Attenuazione	tip. 0,35 dB
	max. 0,6 dB
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode

### Dimensioni

Larghezza	482,6 mm
Altezza	132 mm
Profondità	220 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Ceramica Zirkonia
Materiale custodia	Lega di alluminio
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, grigio
Guaina esterna, materiale	LSFH

### Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra ottica Multimode
Tipo di cavo	Fan out
Guaina esterna, materiale	LSFH
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1/2

### Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	12
Fibra	62,5/125 µm OM1
Tipo di fibra	Fibra di vetro Multimode 62,5/125 µm
Attenuazione	tip. 0,15 dB
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode

1419973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419973>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500 (in caso di pulizia ripetuta)
------------------	-------------------------------------

## Caratteristiche

Attenuazione	tip. 0,35 dB
--------------	--------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
	IP20
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (IEC 61300-2-22)

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

1419973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419973>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

19170113

### ETIM

ETIM 9.0

EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43223300

1419973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419973>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)