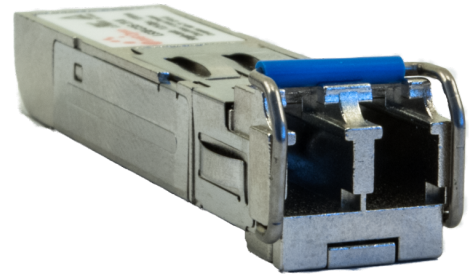


AC-SFP

Small Form-factor Pluggable (SFP)

- SFP pour 100/1'000/10'000 MBit/s
- Versatile
- Interchangeable



Cet aperçu contient une compilation des SFP (Small Form-factor Pluggables), qui servent de petits modules standardisés pour les connexions réseau. Les appareils sont conçus comme des connecteurs pour des connexions réseau extrêmement rapides et peuvent être utilisés dans différents commutateurs. Selon le type de câble, la longueur d'onde, le débit de données ou la portée, les SFPs sont disponibles en différentes versions. Le tableau suivant se termine également par les SFP pour les câbles en cuivre avec connecteurs RJ45.

Données techniques

Propriétés générales

MTBF

Température de service AC-SFP: -40°C ... +85°C
AC-SFP+: 0°C ... +70°C

Interfaces

Ports en cuivre RJ45

Ports fibre optique LC-Duplex / LC
Tous les connecteurs optiques de fibres des tous nos SFP sont, sauf indication contraire, droits, c'est-à-dire polie comme PC (physical contact), LC/PC.
Multimode 50/125um (MM)
Multimode 62,5/125um (MM)
Singlemode 9/125um (SM)



Variantes du produit

AC-SFP-FXMME	100MBit/s 2 x MM, max. 2km, 1310nm
AC-SFP-FXSME	100MBit/s 2 x SM, max. 30km, 1310nm
AC-SFP-BIA-FXME	100MBit/s 1 x MM, max. 2km, TX: 1310nm, Rx: 1550nm
AC-SFP-BIB-FXME	100MBit/s 1 x MM, max. 2km, TX: 1550nm, Rx: 1310nm
AC-SFP-BIA-FXSE	100MBit/s 1 x SM, max. 20km, TX: 1310nm, Rx: 1550nm
AC-SFP-BIB-FXSE	100MBit/s 1 x SM, max. 20km, TX: 1550nm, Rx: 1310nm
AC-SFP-SX-E	1GBit/s 2 x MM OM2, max 550m, 850nm
AC-SFP-SXOM3-E	1 GBit/s 2 x MM OM3, max. 2km, 1310nm
AC-SFP-LX-E-10	1 GBit/s 2 x SM, max. 10km, 1310nm
AC-SFP-LX-E-20	1 GBit/s 2 x SM, max. 20km, 1310nm
AC-SFP-LX-E-40	1 GBit/s 2 x SM, max. 40km, 1310nm
AC-SFP-LX-E-70	1 GBit/s 2 x SM, max. 70km, 1310nm
AC-SFP-BIA-SXE	1 GBit/s 1 x MM, max. 550m, TX: 1310nm, RX: 1550nm
AC-SFP-BIB-SXE	1 GBit/s 1 x MM, max. 550m, TX: 1550nm, RX: 1310nm



AC-SFP-BIA-LXE	1 GBit/s 1 x SM, max. 20km, TX: 1310nm, RX: 1550nm
AC-SFP-BIB-LXE	1 GBit/s 1 x SM, max. 20km, TX: 1550nm, RX: 1310nm
AC-SFP+-MM-0,082	10 GBit/s 2 x MM, fibre OM2: max. 82m, 850nm 2 x MM, fibre OM3: max. 300m, 850nm 2 x MM, fibre OM4: max. 400m, 850nm
AC-SFP+-SM-10	10 GBit/s 2 x SM, max. 10km, 1310nm
AC-SFP+-SM-40	10 GBit/s 2 x SM, max. 40km, 1310nm
AC-SFP+-VKMM-1M	Câble de connexion actif 2 x SFP+ 10G, fibres multimodes Longueur 1m
AC-SFP+-VKMM-5M	Câble de connexion actif 2 x SFP+ 10G, fibres multimodes Longueur 5m
AC-SFP+-VKMM-10M	Câble de connexion actif 2 x SFP+ 10G, fibres multimodes Longueur 10m
AC-SFP-TX-T1A	100 MBit/s 1 x Cat5/6/7, RJ45, max. 100m
AC-SFP-TX-T2A	1 GBit/s 1 x Cat5/6/7, RJ45, max. 100m
AC-SFP+-T	10 GBit/s 1 x Cat7, RJ45, max. 100m



AC-SFP-CWDM-E-xy

SFP CWDM

1 GBit/s

2 x SM, max. 20dB

Types et longueurs d'ondes TX:

AC-SFP-CWDM-E-47, 1470nm

AC-SFP-CWDM-E-49, 1490nm

AC-SFP-CWDM-E-51, 1510nm

AC-SFP-CWDM-E-53, 1530nm

AC-SFP-CWDM-E-55, 1550nm

AC-SFP-CWDM-E-57, 1570nm

AC-SFP-CWDM-E-59, 1590nm

AC-SFP-CWDM-E-61, 1610nm

Version 12.06.2023, Sous réserve de modifications