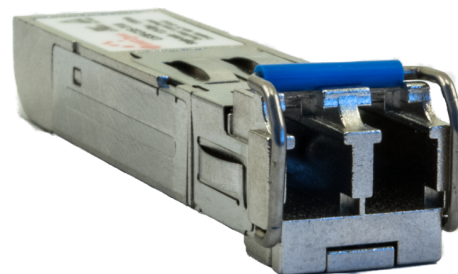




AC-SFP

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

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



Version 30.04.2021, Sous réserve de modifications

barox Kommunikation AG
Im Grund 15
CH-5405 Baden-Dättwil
T.: +41 56 210 45 20

www.barox.ch
www.barox.de
www.barox.at

barox Kommunikation AG
Weiler Strasse 7
D-79540 Lörrach
T.: +49 7621 5500 281