



SFP SX Transceiver

Multimode SFP - 550m MM 850nm,
1.250Gbit/s -Transceiver for 1 Gigabit
with LC connector



1.25 Gbps

Configurable
2 years warrenty

FORMFAKTOR	SFP
INTERFACE	Multimode
WELLENLÄNGE TX	850nm
WELLENLÄNGE RX	850nm
REICHWEITE	550m
POWERBUDGET (DB)	7.5dB
PROTOKOLLE	Gigabit Ethernet, Gigabit Fibre Channel
BANDBREITE VON	1.063Gbit/s
BANDBREITE BIS	1.250Gbit/s
LASER	VCSEL
RECEIVER TYP	PIN
STECKVERBINDUNG	LC
MÖGLICHE KOMPATIBILITÄTEN	Cisco, HP, Foundry, Brocade, Nortel, Packetfront, Juniper, Netgear, Huawei...
WELLENLÄNGE TX VON	830nm
WELLENLÄNGE TX BIS	860nm
WELLENLÄNGE RX VON	760nm
WELLENLÄNGE RX BIS	860nm
SENDEPEGEL MIN.	-9.50dB
SENDEPEGEL MAX.	-3.00dB
EMPFANGSPEGEL MIN.	-17.00dB
EMPFANGSPEGEL MAX.	-3.00dB
TEMPERATUR (MIN)	0°C
TEMPERATUR (MAX)	70°C
DDM / DOM	internal
EXTINCTION RATIO	0dB