

# 10G SFP+ Transceiver



## Technische Spezifikationen

Modellname	SFPP-ISR-X3	SFPP-ILR-10
Datenrate Gigabit	10G	10G
Mitte-Wellenlänge	850nm	1310nm
Lasertyp	VCSEL	FP-LD
TX (dBm)	-5~0dBm	-8~-0.5dBm
RX (dBm)	≤-11.5dBm	≤-14dBm
Spannung (V)	3.3V	3.3V
Übertragungsreichweite	50/125µm, bis zu 300m	9/125µm, bis zu 10km
Fasertyp (MMF / SMF)	MMF	SMF
Verbinder	LC	LC
Größe : (L x B x H)	68x13.7x8.5mm	68x13.7x8.5mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5% ~ 90% (nicht kondensierend)	5% ~ 90% (nicht kondensierend)
Konform mit MSA	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, FCC, LVD, ROHS, TUV, UL	CE, FCC, LVD, ROHS, TUV, UL

