

# Cisco SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-ER

LC/PC Einzelmodus - bis zu 40 km - 1550 nm - für P/N: C8300-UCPE-1N20 - FPR4225-ASA-K9 - HCI-FI-6454 - N9K-C9348-FX3-B24C - NC57C1-48Q6-P-SYS

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SFP-10G-ER
EAN/UPC	0882658266317



## Beschreibung

Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-ER - LC/PC Einzelmodus - bis zu 40 km - 1550 nm - für P/N: C8300-UCPE-1N20, FPR4225-ASA-K9, HCI-FI-6454, N9K-C9348-FX3-B24C, NC57C1-48Q6-P-SYS

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC/PC Einzelmodus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-ER
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1550 nm
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	40 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.3 cm x 5.7 cm x 0.9 cm
Gewicht	75 g
Entwickelt für	P/N: C8300-UCPE-1N20, C8500-20X6C, C9300X-24HX-1A, FPR3105-ASA-K9, FPR3105-NGFW-K9, FPR4215-ASA-K9, FPR4215-NGFW-K9, FPR4225-ASA-K9, FPR4225-NGFW-K9, FPR4245-NGFW-K9, HCI-FI-6454, HCI-FI-6454-M6, N9K-C9348-FX3-B24C, N9K-C9348GC-FX3, NC57C1-48Q6-P-SYS, NCS-57C1-48Q6D-S, UCS-FI-64108-D-U

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	<b>Netzwerk</b>
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	10GBase-ER
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1550 nm
Maximaler Übertragungsbereich	40 km
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-ER - LC/PC single-mode x 2
Kompatible Steckplätze	1 x SFP+
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	1.3 cm
Tiefe	5.7 cm
Höhe	0.9 cm
Gewicht	75 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 90 Tage
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	P/N: A900-IMA8CS1Z-M=, A9903-8HG-PEC=, A99-48X10GE-1G-SE=, A99-48X10GE-1G-TR=, A99-4HG-FLEX-SE=, A99-4HG-FLEX-TR=, A9K-24P-80G-SE-B=, A9K-24P-80G-TR-B=, A9K-24X10GE-1G-CM=, A9K-24X10GE-1G-SE=, A9K-48X10GE-1G-CM=, A9K-48X10GE-1G-SE=, A9K-48X10GE-TEL-BN, A9K-MPA20X10GE-CM=, ASR1000-MIP100-PR=, C2960X-FIBER-STK, C2960X-HYBRID-STK, C8300-UCPE-1N20, C8500-20X6C, C9200-NM-4X, C9300-24H-1A, C9300-24H-EDU, C9300-24U-10E, C9300-24UX-10A, C9300-24UXB-A, C9300-48H-1A, C9300-48U-10A, C9300-48UB-A, C9300-48UB-E, C9300-48UN-EDU, C9300-48UXM-A-CAP, C9300-NM-2Y, C9300X-24HX-1A, C9400-LC-24XS, C9400-SUP-1XL, C9500-16X-1A, C9500-16X-1E, C9500-16X-2Q-A, C9500-16X-2Q-E, C9500-16X-A, C9500-16X-E, C9500-16X-EDU, C9500-24X-A, C9500-24X-E, C9500-40X-10A, C9500-40X-10E, C9500-40X-1A, C9500-40X-1E, C9500-40X-EDU, C9500-40X-P, CBR-DPIC-8X10G=, DN-APL-TTA-M, FPR1150-ASA-K9, FPR1150-NGFW-K9, FPR3105-ASA-K9, FPR3105-NGFW-K9, FPR3140-ASA-K9, FPR4112-ASA-K9, FPR4112-NGFW-K9, FPR4112-NGIPS-K9, FPR4115-ASA-K9, FPR4115-NGIPS-K9, FPR4125-ASA-K9, FPR4125-NGFW-K9, FPR4125-NGIPS-K9, FPR4145-ASA-K9, FPR4145-NGFW-K9, FPR4145-NGIPS-K9, FPR4215-ASA-K9, FPR4215-NGFW-K9, FPR4225-ASA-K9, FPR4225-NGFW-K9, FPR4245-NGFW-K9, HCI-FI-6454, HCI-FI-6454-M6, HX-FI-64108, HX-FI-6454, N3K-C3264C-E, N3K-C34180YC, N3K-C3524P-XL, N3K-C3548P-XL, N3K-C36180YC-R, N540X-12Z16G-S-A-C, N9K-C9316D-GX, N9K-C93240YC-FX2, N9K-C9332C, N9K-C9336C-FX2, N9K-C9348-FX3-B24C, N9K-C9348GC-FX3, N9K-C93600CD-GX, N9K-C9364C-GX, N9K-X96136YC-R, N9K-X9732C-FX, N9K-X9736C-FX, N9K-X9788TC-FX, NC55-24H12F-SB=, NC55-24X100G-SB=, NC55-36X100G-SB=, NC55-36X100G-U-BA=, NC55-36X100G-U-SB=, NC-55-MOD-A=, NC55-MOD-A-BM=, NC-55-MOD-A-SE=, NC55-MOD-A-SM=, NC55-MPA-12T-S, NC55-MPA-12T-S=, NC57C1-48Q6-P-SYS, NC57-MPA-12L-S-FC=, NCS4200-1T16G-PS=, NCS-5001-BUN, NCS-5002-BUN, NCS-5002-SAT1G-BUN, NCS-57C1-48Q6D-S, UCS-FI-64108,

UCS-FI-64108-D-U, UCS-FI-64108-U, UCS-FI-6454, UCS-FI-6454-U, UCSX-FI-6536-  
NEW

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.