

# EFB Elektronik EFB-Elektronik SFP+- Transceiver-Modul gleichwertig mit: Cisco SFP-10G-SR 10 GigE 10Gb Fibre Channel GBase-SR LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm für P/N: A99-4HG-FLEX-TR= C9300-24H-10A C9300-24H-10E C9300- 24H-1E C9300-48UN-1E



**Artikelnummer** 999445662

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik SFP+-Transceiver-Modul gleichwertig mit: Cisco SFP-10G-SR 10 GigE 10Gb Fibre Channel GBase-SR LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm für P/N: A99-4HG-FLEX-TR= C9300-24H-10A C9300-24H-10E C9300-24H-1E C9300-48UN-1E

Produktbeschreibung:

10G SFP+ Transceiver für Singlemode 10G Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken. Kompatibel zu Cisco SFP+-10G-SR und Standard MSA SFP+ Ports

Technische Daten

SFP+ Transceiver mit LC Duplex Anschluß

Hot-pluggable SFP

Mit Digital Diagnostic Monitoring Funktion

850nm VCSEL Laser

LC Duplex Anschluß

Bis zu 300m auf 50/125µm Multimode Faser

Geringe EMV Störung und guter ESD Schutz

Temperaturbereich 0 bis +70°C

RoHS konform

Kompatibel mit SFF8472

Anwendungsgebiet

10G Ethernet

Fibre Channel

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-SR

Data Link Protocol

10 GigE, 10Gb Fibre Channel

Datenübertragungsrates

10 Gbps

Optische Wellenlänge

850 nm

Maximaler Übertragungsbereich

300 m

Leistungsmerkmale

Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Vertical Cavity Surface Emitting Laser (VCSEL)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10 GBase-SR/10Gb Fibre Channel - LC multi-mode weiblich x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, MSA SFF-8472

Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer

Cisco SFP-10G-SR

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: 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-24X10GE-1G-CM=, A9K-48X10GE-1G-CM=, A9K-48X10GE-1G-SE=, A9K-48X10GE-TEL-BN, A9K-MPA20X10GE-CM=, ASR1001-HX-DNA, ASR1002HX-6GE-2TE, ASR-920-24SZ-M++, ASR-9901-COMP-BUN, ASR-9901-FC, ASR-9902, ASR-9903, C9200-NM-4X, C9300-24H-10A, C9300-24H-10E, C9300-24H-1A, C9300-24H-1E, C9300-24H-A, C9300-24H-E, C9300-24H-EDU, C9300-24T-P, C9300-24U-10A, C9300-24U-10E, C9300-24U-1A, C9300-24U-A-UL, C9300-24UB-A, C9300-24UB-E, C9300-24U-E-UL, C9300-24U-P, C9300-24UX-10A, C9300-24UXB-A, C9300-24UXB-E, C9300-24UX-P, C9300-48H-1A, C9300-48H-A, C9300-48H-E, C9300-48P-P, C9300-48T-10A, C9300-48U-10A, C9300-48U-1E, C9300-48U-A-UL, C9300-48UB-A, C9300-48UB-E, C9300-48U-E-UL, C9300-48UN-10A, C9300-48UN-10E, C9300-48UN-1A, C9300-48UN-1E, C9300-48UN-A, C9300-48UN-E, C9300-48UN-EDU, C9300-48UXM-10A, C9300-48UXM-A-CAP, C9500-16X-1E, C9500-40X-10A, C9500-40X-10E, C9500-40X-P, CBR-DPIC-8X10G=, DN-APL-TTA-M, FPR1150-ASA-K9, FPR1150-NGFW-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, HX-FI-64108, HX-FI-6454, N3K-C34180YC, N540X-12Z16G-M-D, N540X-16Z4G8Q2C-MD, N9K-C9316D-GX, N9K-C9332C, N9K-C93600CD-GX, N9K-C9364C-GX, NC55-24X100G-SB=, NC55-36X100G-SB=, NC55-36X100G-U-BA=, NC55-36X100G-U-SB=, NC55A2-MOD-SE-H-S, 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=, NCS4200-1T16G-PS=, NCS-5002-BUN, NCS-5002-SAT1G-BUN, NCS-5011-32F, NCS-5011-BUN, NCS-55A1-24Q6H-S, NCS-55A1-24Q6H-SS, NCS-55A1-24Q6-SYS, NCS-55A1-24QX-SYS, NCS-55A1-48Q6H, NCS-55A1-48Q6-SYS, NCS-55A2-MOD-HD-S, NCS-55A2-MOD-HX-S, NCS-55A2-MOD-SE-S, NCS-55A2MODSH-SYS, NCS-55A2-MODS-SYS, NCS-55A2-MOD-SYS, NCS-55A2-MODX-SYS, UCS-FI-64108, UCS-FI-64108-U, UCS-FI-6454, UCS-FI-6454-U, WS-C3850-48P

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-SR/10Gb Fibre Chann
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

## Weitere Bilder

