

DATENBLATT

AOC 10G, 2xSFP+, MM, 3m, 0~70°C, LSZH



Beschreibung

Die standardisierten High Speed Moduleinschübe der aktiven Komponenten wie SFP, SFP+, QSFP+ und QSFP28 lassen entweder die Verwendung von Transceivermodulen oder alternativ AOC-Kabelsätze zu.

Ein Active Optical Cable (AOC) ist ein Konstrukt aus 2 Transceivermodulen mit fest konfektionierten Glasfaserkabel, halogenfrei und flammwidrig (LSZH).

AOC-Kabelsätze sind, im Gegensatz zu herkömmlichen Transceiver Lösungen oder kupferbasierenden Verbindungen, preislich sehr attraktiv und besonders energieeffizient.

Das elektrisch unempfindliche Medium Glasfaser ermöglicht eine extrem hohe Packungsdichte, bitfehlerfrei auch bei längeren Strecken und ohne die Gefahr von störenden elektromagnetischen Wechselwirkungen.

Anwendungsgebiete von Active Optical Cables: 10/40/100G Ethernet - Infiniband - Fiberchannel - Storage Area Networks - Local Area Networks - Datacenter.

Allgemeine Daten

Herstellerkompatibel zu

Standard

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge
FCBG110SD1C01	AOC 10G, 2xSFP+, MM, 1m, 0~70°C, LSZH	1,0 m
FCBG110SD1C03	AOC 10G, 2xSFP+, MM, 3m, 0~70°C, LSZH	3,0 m
FCBG110SD1C05	AOC 10G, 2xSFP+, MM, 5m, 0~70°C, LSZH	5,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

AOC 10G, 2xSFP+, MM, 3m,0~70°C, LSZH

FCBG110SD1C10	AOC 10G, 2xSFP+, MM, 10m,0~70°C, LSZH	10,0 m
FCBG110SD1C20	AOC 10G, 2xSFP+, MM, 20m,0~70°C, LSZH	20,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

