### DATENBLATT



## Cisco GLC-SX-MMD kompatibler BlueOptics SFP BO05C856S5D 1000BASE-SX











### **Beschreibung**

Cisco GLC-SX-MMD kompatibler BlueOptics© SFP Transceiver für Multimode Gigabit Highspeed Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken. Unterstützt Gigabit Ethernet, Fibre Channel oder SONET/SDH Anwendungen in Switchen, Routern, Storage Systemen und ähnlicher Hardware. BlueOptics SFP Transceiver sind mit Digital Monitoring (DDM/DOM) Funktion ausgestattet (für detaillierte Informationen zur Spannungsversorgung, dem Laser Ruhestrom, der Laser Ausgangsleistung, der Laser Eingangsleistung und der Temperatur) und können optional mit verschiedenen Temperaturbereichen ausgeliefert werden.

Kaufen Sie noch heute GLC-SX-MMD SFP Transceiver der Marke BlueOptics von CBO, da dieser Transceiver die Anforderungen des original Herstellers, Cisco, hinsichtlich technischer Beschaffenheit und funktionsgenauer Arbeitsweise, erreicht oder sogar übertrifft.

### Produkteigenschaften:

- Typ: SFP

Datenrate: 1000BASE-SX
Wellenlänge: 850nm
Distanz: 550 Meter (OM2)
Anschluss: LC Duplex

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.





### **DATENBLATT**



## Cisco GLC-SX-MMD kompatibler BlueOptics SFP BO05C856S5D 1000BASE-SX

- Medium: Multimode Glasfaser

- Garantie: 5 Jahre

BlueOptics SFP Transceiver kompatibel zum Cisco GLC-SX-MMD Modul, nutzen ausschließlich hochwertige Bauteile von Markenherstellern (wie zum Beispiel Avago, Mitsubishi Electric, Analog Devices und Maxim Integrated), um die Langlebigkeit, Genauigkeit und uneingeschränkte Funktionalität des GLC-SX-MMD kompatiblen SFP Moduls zu gewährleisten. Neben automatisierten Testfahren, wobei die Ausrichtung des Lasers jedes einzelnen GLC-SX-MMD kompatiblen BlueOptics SFP Transceivers kontrolliert wird, wird bei der Fertigung natürlich auch auf die Einhaltung der MSA (Multi Source Agreement) Standards und auf die Widerstandsfähigkeit des Materials geachtet. Alle Cisco kompatiblen BlueOptics SFP's erfüllen zudem höchste industrielle Standards, wie CE und RoHS, sowie die Vorgaben des TÜVs Rheinland, der UL und der FCC.

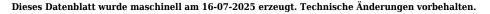
### BlueOptics Garantie:

BlueOptics GLC-SX-MMD SFP Transceiver sind zu 100% Cisco kompatibel. Jeder BlueOptics Cisco GLC-SX-MMD kompatible SFP Transceiver wird vor dem Versand in Herstellerhardware getestet, um dessen Funktionalität und Kompatibilität garantieren zu können und um das Erreichen höchster industrieller Qualitätsstandards sicherzustellen.

#### BlueOptics Gewährleistung:

BlueOptics Cisco GLC-SX-MMD kompatible SFP Transceiver haben eine 5 Jahre lange Austauschgarantie - Ohne Diskussion!

Allgemeine Daten	
Medium	Multimode
General data	
Anschluß	LC Duplex
Reichweite	550 m
Herstellerkompatibel zu	Cisco
Mechanical characteristics	
Bauform	MINI GBIC
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	0 - 70 °C
Electrical characteristics	
Wellenlänge	850 nm





WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG WE CARE FOR CONNECTION





# Cisco GLC-SX-MMD kompatibler BlueOptics SFP BO05C856S5D 1000BASE-SX

Transmission characteristics	
Protokoll	1000BaseSX
	•
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Gigabit Ethernet	Ja
Max. Übertragungsrate	1000 Mbit/s

Verfügbare Varianten	
ArtNr.	Bezeichnung
GLC-SX-MMD-BO	Cisco GLC-SX-MMD kompatibler BlueOptics SFP BO05C856S5D 1000BASE-SX

