

# DATENBLATT

SFP Gigabit Ethernet, MM, 1000SX, 550m, 850nm, LC dplx, DDM



## Beschreibung

Der BlueOptics© B005C856S5 Small Form-Factor Pluggable (SFP) Transceiver mit LC Duplex Anschluss von CBO ist konzipiert für Short-Range Multimode Gigabit Ethernet (GbE), Gigabit Fibre Channel over Ethernet (GB FCoE) Anwendungen von bis zu 1.25 Gigabit pro Sekunde.

### BlueOptics© SFP Transceiver

LC-Duplex  
1000BASE-SX  
Multimode Fiber  
850nm  
550M  
0°C/+70°C  
DDM

## Allgemeine Daten

Medium	Multimode
--------	-----------

## General data

Anschluß	LC Duplex
----------	-----------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## SFP Gigabit Ethernet, MM, 1000SX, 550m, 850nm, LC dplx, DDM

Reichweite	550 m
Herstellerkompatibel zu	Standard

### Mechanical characteristics

Bauform	MINI GBIC
---------	-----------

### Electrical characteristics

Wellenlänge	850 nm
-------------	--------

### Elektrische Eigenschaften

Temperatur	0 - 70 °C
------------	-----------

### Transmission characteristics

Protokoll	1000BaseSX
-----------	------------

### Übertragungstechnische Eigenschaften

Gigabit Ethernet	Ja
Speed	1000 Mbit/s

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
BO05C856S5D-BO	SFP Gigabit Ethernet, MM, 1000SX, 550m, 850nm, LC dplx, DDM

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

