

SFPB 10-2023 Bidirektionaler SFP+ Transceiver 10G | 20 km | TX 1270 nm | RX 1330 nm



- Datenrate bis zu 11,3 Gbps Einzelne \pm 3,3 V \pm 5 % Spannungsversorgung
- LC-Single-Stecker
- LC-single-Stecker
 Hotplug-fähiger 20-poliger Steckverbinder
 Digitales Monitoring SFF-8472 Rev. 10-konform
 SFP+ MSA konform
 PIN-Dioden-Empfänger
 9/125 µm SMF (single mode fibre)
 Betrieb mit passendem SFP+ Transceiver

Bestelldaten

Typ Bst-Nr. GTIN SFPB 10-2023 SFPB102023 7611682008395

PE VE

EU-Zolltarifnummer 85176200

Technische Daten

Transmitter

Transmitter	
Wellenlänge	1260 1280 nm
Bandbreite @-20dB	≤ 1 nm
Optische Ausgangsleistung	–2 3 dBm
Extinktionsverhältnis	≥ 3,5 dB
SMSR	≥ 30 dB
Receiver	
Wellenlänge	1320 1340 nm
Empfindlichkeit	–15 dBm*
Überlast Eingang	≥ 1 dBm
LOSA	≥ –38 dBm
LOSD	≤ -30 dBm
Hysterese	0,5 5 dB**
Datenübertragung	
Bitrate	10,3 Gb/s
BER	<10E-12
Anwendungen	10GBASE-LR/LW 10G Ethernet OBSAI (3,072 Gb/s, 6,144 Gb/s) CPRI (2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s)
Kompatibilität	IEEE 802.3ae SFF-8431 Rev 4 SFF-8472 Rev 10
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	0 70 °C
Lagertemperaturbereich	−40 +85 °C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 95 %
Betriebsspannung	3,14 3,46 V
Anmerkungen	* Gemessen mit einem PRBS 2E31–1 Testmuster, @10,3 Gb/s, EX = 5 dB, BER < 10E–12. ** Die LOS-Hysterese zur Minimierung des Prellens auf der Ausgangsleitung. Im Prinzip garantiert die Hysterese allein keinen prellungsfreien Betrieb.

Seite 1 von 2 | AXING-TD_SFPB-10-2023_de.pdf | Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. | 2025-07-30 AXING AG | Gewerbehaus Moskau | CH 8262 Ramsen | info@axing.com | www.axing.com

Datenblatt



Passende Produkte

SFPB 10-2032 Bidirektionaler SFP+ Transceiver 10G | 20 km | TX 1330 nm | RX 1270 nm

OAK 1-04 Optisches Kabel mit Stahlarmierung | LC/UPC | 1 m

OAK 5-04 Optisches Kabel mit Stahlarmierung | LC/UPC | 5 m

OAK 10-04 Optisches Kabel mit Stahlarmierung | LC/UPC | 10 m

OAK 100-04 Optisches Kabel mit Stahlarmierung | LC/UPC | 100 m

OAK 500-04 Optisches Kabel mit Stahlarmierung | LC/UPC | 500 m

OAK 1-43 Optisches Adapterkabel | LC/UPC - SC/APC | 1 m

OZU 1-04 Optischer Verbinder LC/UPC