

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