

ZTE 033030100337 Datenblatt



ZTE 10G 1310nm SM 1,4km I-temp SFP+ Modul LTF1303-BH+ MTRS-1E21-01 EOLP-1396-02-I

033030100337

Das ZTE 033030100337 ist ein leistungsstarkes, kostengünstiges Modul, das Multi Rate von 4,9152 Gbps bis 10,3125 Gbps und eine Übertragungsentfernung von bis zu 1,4 km auf SM-Glasfaser unterstützt. Der Transceiver besteht aus zwei Teilen: Der Senderteil enthält einen Lasertreiber und einen 1310-nm-FP-Laser. Der Empfangerteil besteht aus einer PIN-Fotodiode, die mit einem Transimpedanz-Vorverstärker (TIA) und einem Begrenzungsverstärker integriert ist. Das Modul ist Hot-Plug-fähig in den 20-Pin-Anschluss. Die elektrische Hochgeschwindigkeitsschnittstelle basiert auf einer Niederspannungslogik mit einer Nenndifferenzimpedanz von 100 Ohm und einer Wechselstromkopplung im Modul.

Der optische Ausgang kann durch den hochpegeligen LVTTTL-Logikeingang von TX_DIS deaktiviert werden.

Übertragungsfehler (Tx_Fault) wird bereitgestellt, um anzuzeigen, dass der Modulsender einen Fehlerzustand in Bezug auf den Laserbetrieb oder die Sicherheit erkannt hat. Der Ausgang Signalverlust (RX_LOS) wird bereitgestellt, um den Verlust eines optischen Eingangssignals des Empfängers anzuzeigen. Ein serielles EEPROM im Transceiver ermöglicht dem Benutzer den Zugriff auf Transceiver-Überwachungs- und Konfigurationsdaten über die 2-Draht-SFP-Verwaltungsschnittstelle. Diese Schnittstelle verwendet eine einzige Adresse, A0h, mit einer in einen unteren und einen oberen Bereich unterteilten Speicherkarte. Grundlegende digitale Diagnosedaten (DD) werden im unteren Bereich gehalten, während spezifische Daten in einer Reihe von Tabellen im oberen Speicherbereich gehalten werden.

Merkmale

- Bis zu 1,4 km Übertragung auf SMF
- Unterstützt Multirate von 4,9152 Gbit/s bis 10,3125 Gbit/s
- 1310 nm FP-Laser und PIN-Empfänger
- Elektrische SFI-Schnittstelle
- 2-Draht-Schnittstelle für integrierte digitale Diagnoseüberwachung
- SFP+ MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Hot-Plug-fähig
- Sehr niedrige EMI und hervorragender ESD-Schutz
- +3,3 V Stromversorgung
- Stromverbrauch weniger als 1,0 W
- Temperatur des Betriebsgehäuses: -40~+85°C

Anwendungen

- Hochgeschwindigkeits-Storage Area Networks
- Computer-Cluster-Querverbindung
- Benutzerdefinierte Hochgeschwindigkeits-Datenleitungen
- Anwendung für optische LTE-Repeater

Einhaltung

- Konform mit IEEE 802.3ae-2002
- Entspricht MSA SFF-8472
- Entspricht MSA SFF-8431

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100337
- MPN: LTF1303-BH+, MTRS-1E21-01, EOLP-1396-02-I
- Paket: SFP+
- Rate: 4,9152 Gbit/s bis 10,3125 Gbit/s

- Sender: 1310 nm FP
- Schwellenwert: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Rx: PIN
- Psens: <-14,4 dBm
- Reichweite: 1,4 km
- Betriebstemperatur: -40~+85°C

[Jetzt kaufen](#)