

ZTE 033030100344 Fiche technique



Module ZTE 10G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-402 MTRS-1E31-01 SPP-10E-LR-IDFF-ZT

033030100344

Le ZTE 033030100344 est un module haute performance et économique, qui prend en charge le multi-débit de 4,9152 Gbps à 10,3125 Gbps et une distance de transmission jusqu'à 10 km sur fibre SM. L'émetteur-récepteur se compose de deux sections : la section de l'émetteur intègre un pilote laser et un laser DFB de 1 310 nm. La section récepteur se compose d'une photodiode PIN intégrée à un préamplificateur de transimpédance (TIA) et d'un amplificateur limiteur. Le module est enfichable à chaud dans le connecteur à 20 broches. L'interface électrique à grande vitesse est basée sur une logique basse tension, avec une impédance différentielle nominale de 100 Ohms et AC couplé dans le module.

La sortie optique peut être désactivée par l'entrée logique haut niveau LVTTTL de TX_DIS. Transmit Fault (Tx_Fault) est fourni pour indiquer que l'émetteur du module a détecté une condition de défaut liée au fonctionnement ou à la sécurité du laser. La sortie de perte de signal (RX_LOS) est fournie pour indiquer la perte d'un signal optique d'entrée du récepteur.

Une EEPROM série dans l'émetteur-récepteur permet à l'utilisateur d'accéder aux données de surveillance et de configuration de l'émetteur-récepteur via l'interface de gestion SFP à 2 fils. Cette interface utilise une seule adresse, A0h, avec une carte mémoire divisée en une zone inférieure et une zone supérieure. Les données de diagnostic numérique de base (DD) sont conservées dans la zone inférieure tandis que les données spécifiques sont conservées dans une série de tables dans la zone de mémoire haute.

Caractéristiques

- Jusqu'à 10 km de distance de transmission
- Prend en charge le multi-débit de 4,9152 Gbps à 10,3125 Gbps
- Émetteur laser DFB 1310nm et récepteur PIN
- Interface électrique SFI
- Interface à 2 fils pour la surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Boîtier SFP+ MSA avec connecteur LC duplex
- Enfichable à chaud
- Très faible EMI et excellente protection ESD
- Alimentation +3.3V
- Consommation d'énergie inférieure à 1,0 W
- Température du boîtier de fonctionnement : -40~+85°C

Applications

- Réseaux de stockage à haut débit
- Interconnexion du cluster d'ordinateurs
- Conduits de données haut débit personnalisés
- Application répéteur optique LTE

Conformité

- Conforme à la norme MSA SFF-8472
- Conforme à la norme IEEE 802.3ae-2002
- Conforme à SFF-8431

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100344
- MPN : RTX228-402, MTRS-1E31-01, SPP-10E-LR-IDFF-ZT
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données (max): 10G
- Connecteur : LC duplex
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 10 km
- Transmetteur : Laser DFB
- Récepteur : NIP
- Diagnostic : Numérique
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Température de fonctionnement : -40 ~ 85°C

[Acheter maintenant](#)