

ZTE 033030100001 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP en cuivre ZTE 1GE ABCU-5710RZ-ZT1

033030100001

Les émetteurs-récepteurs électriques 033030100001 de ZTE offrent un débit en duplex intégral de 1000 Mbps en transportant des données sur un câble à paire torsadée blindé et non blindé de catégorie 5 avec des signaux PAM (Pulse Amplitude Modulation) à 5 niveaux. Le module ZTE 033030100001 1000BASE-T prend les signaux du câble à paire torsadée de catégorie 5 et de l'interface SerDes. La surcharge du nombre de broches entre le MAC et le PHY est minimisée et le fonctionnement Gigabit Ethernet est réalisé avec un gain d'espace maximal.

Caractéristiques

- Conformité RoHS-6 (voir tableau 1)
- Conforme pour les ports SFP (Small Form Factor Pluggable) conformes aux normes de l'industrie et conformes à la norme MSA
- Compatible avec IEEE 802.3:2000
- Connecteur RJ-45 personnalisé avec aimants intégrés
- Longueurs de liaison à 1,25 Gbd : jusqu'à 100 m selon IEEE802.3
- SerDes 1,25 Gbd basse consommation et hautes performances intégré dans le module
- Fonctionnement avec une seule alimentation +3,3 V
- Auto-négociation selon IEEE 802.3:2000 Clause 28 (Twisted Pair) et Clause 37 (1000BASE-X)
- Compatible avec les câbles à paires torsadées blindées et non blindées de catégorie 5
- Qualifié pour les applications de température commerciale (0° - 70° C)

Applications

- Basculer pour changer d'interface
- Applications de fond de panier commutées
- Interface du serveur de fichiers

Caractéristiques

- Numéro de pièce : 033030100001
- MPN : ABCU-5710RZ-ZT1
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 1 000 Mbps
- Distance maximale du câble : 100 m
- Support : Cat 5e/6/6a
- Connecteur : RJ-45
- Consommation d'énergie : <1 W
- DDM/DOM : non pris en charge
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)