

Dell 019-078-060 Fiche technique



Dell EMC 019-078-060 32G FC 85C XCVR FTLF1432P3BNV-E5

019-078-060

Dell EMC 019-078-060 32G FC 85C XCVR FTLF1432P3BNV-E5

Ces émetteurs-récepteurs optiques Dell EMC 019-078-060 FTLF1432P3BNV-E5 SFP28 sont conçus pour être utilisés dans les liaisons Fibre Channel jusqu'à un débit de données de 28,05 Gb/s et une longueur de liaison jusqu'à 10 km. Ils sont conformes aux normes FC-PH-6 et SFF-8472 Rév. 12.1 et compatibles avec SFF-8432 et les parties applicables de SFF-8431 Rév. 4.1. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS comme décrit dans la note d'application AN-2038.

Caractéristiques

- Nom de la marque : Dell EMC
- Numéros de modèle : 019-078-060, FTLF1432P3BNV-E5
- Distance de transmission : 10 KM
- Type de fibre : Mode unique
- Débit de données (max): 28,05 Gb/s
- Protocole : Conforme à 8x Fibre Channel Conforme à 16x Fibre Channel Conforme à 32x Fibre Channel
- Température du boîtier bas de gamme (°C) : -5
- Température du boîtier haut de gamme (°C) : 85
- Diagnostic : numérique
- Émetteur : Laser DFB
- Récepteur : code PIN
- Alimentation en tension : 3,3
- Connecteur : LC

- Longueur d'onde : bande de 1 310 nm
- Origine : Chine continentale
- Certifications : CE, FCC, RoHS

[Acheter maintenant](#)