

# Dell 0F8CG0 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 km QSFP+ FTL4C1QE2C-FC

0F8CG0

Émetteur-récepteur optique Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 km QSFP+ FTL4C1QE2C-FC

Ces modules d'émetteur-récepteur Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR FTL4C1QE2C-FC QSFP+ sont conçus pour être utilisés dans des liaisons Ethernet 40 Gigabit sur fibre monomode. Ils sont conformes aux normes QSFP+ MSA1,2 et IEEE 802.3ba 40GBASE-LR43. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface I2C, comme spécifié par le QSFP+ MSA. L'émetteur-récepteur optique est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU.

## Caractéristiques

- Facteur de forme QSFP+ enfichable à chaud
- Prend en charge des débits binaires agrégés de 41,2 Gb/s
- Dissipation de puissance < 3,5 W
- Conforme RoHS-6
- Plage de température du boîtier commercial 0°C à 70°C
- Alimentation 3.3V unique
- Longueur de liaison maximale de 10 km sur fibre monomode (SMF)
- Émetteur CWDM 4x10Gb/s non refroidi
- Interface électrique XLPPI
- Réceptacles LC duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées, y compris la surveillance de la puissance Tx/Rx

## Caractéristiques

- Marque : Dell
- Numéro(s) de pièce : 0F8CG0, QSFP-40G-LR4, FTL4C1QE2C-FC
- Facteur de forme : QSFP+
- Débit de données : 40 G
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 10KM
- Type de fibre : fibre monomode
- Connecteur : LC
- Température : 0-70°C
- Alimentation : 3,3 V

[Acheter maintenant](#)