

- Émetteurs-récepteurs optiques SFP28 enfichables à chaud
- Prise en charge des plages de température commerciales et étendues
- Conforme RoHS 6 (sans plomb)

Caractéristiques

- Code produit : E25GSFP28SRX
- Facteur de forme du module : SFP28
- Interface de la couche physique des normes réseau : 25GBASE-SR (température étendue)
- Spécifications du module SFP28
 - Électrique : SFF-8402, SFF-8431
 - Interface de registre I2C : SFF-8472 Rev 12.0
- Débit d'air : reportez-vous à la fiche produit de l'adaptateur réseau Ethernet pour obtenir des recommandations spécifiques en matière de débit d'air et de température
- Taux de transmission : 25,78 Go/s
- Type de connecteur : LC
- Type de fibre optique : MMF
- Longueur d'onde optique : 850 nm
- Transmetteur : VCSEL 850 nm
- Récepteur : Mode PIN/TIA CW 850 nm
- Distance de transmission : 70m à OM3, 100m à OM4
- Température de fonctionnement du boîtier : 0 à 85 °C
- Température de stockage : -40 à 85 °C

Pour plus de spécifications de ce E25GSFP28SRX, veuillez visiter le site Web Intel ci-dessous.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/121506/intel-ethernet-sfp28-optic/specifications.html>

[Acheter maintenant](#)