

# Juniper SFPP-10GE-LR Φύλλο δεδομένων



## Juniper 10GBASE-LR Ethernet Optical Transceiver SFP+, 10 km απόσταση, 740-031981

### SFPP-10GE-LR

#### Επισκόπηση & Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: SFPP-10GE-LR
- Όνομα προϊόντος: 10 Gigabit Ethernet Long Reach SFP+
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 740-031981
- Ταχύτητα: 10 Gigabit Ethernet
- Τύπος πομποδέκτη: SFP+
- Τύπος προϊόντος: Οπτικός πομποδέκτης
- Υποδοχή: Duplex LC
- Διαθέσιμη παρακολούθηση: Ναι
- Ψηφιακή οπτική παρακολούθηση: Ναι
- Στάνταρ: 10GBASE-LR
- Συμμόρφωση με πρότυπα (Πρότυπο Ethernet/OTN, π.χ. 100GBASE-LR4): 10GBASE-LR
- Συμμόρφωση με το MSA (SFF, π.χ. SFF-8665)
  - SFF-8431
  - SFF-8472
  - SFF-8432
- Ψηφιακή Διαγνωστική Παρακολούθηση
  - Θερμοκρασία πομποδέκτη
  - Τάση τροφοδοσίας πομποδέκτη
  - Ρεύμα μεροληψίας Tx
  - Ισχύς εξόδου Tx
  - Το Rx έλαβε οπτική ισχύ

- NEB (Ναι ή Όχι): Ναι
- Ρυθμός σηματοδότησης, κάθε λωρίδα: 10 Gbps
- Μήκη κύματος πομπού (εύρος): 1260 nm έως 1355 nm
- Μήκη κύματος λωρίδας λήψης (εύρος): 1260 nm έως 1355 nm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -8,2 dBm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (μέγιστη): 0,5 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -14,4 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (μέγιστη): 0,5 dBm
- Ευαισθησία δέκτη (OMA), κάθε λωρίδα (μέγιστο): -12,6 dBm
- Ευαισθησία δέκτη υπό πίεση (OMA) κάθε λωρίδα (μέγιστο): -10,3 dBm
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Μέγεθος πυρήνα/επένδυση: 9/125 μm
- Απόσταση: 10 χλμ
- Μέγιστη κατανάλωση ισχύος (W): 1,0 W
- Θερμοκρασία λειτουργίας (εύρος): 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C
- Τυπικό Βάρος & Διαστάσεις
  - Πλάτος: 14 mm
  - Ύψος: 12,05 χλστ
  - Μήκος: 57,5 mm
  - Βάρος: 0,15 λίβρες

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του Juniper SFPP-10GE-LR, επισκεφτείτε τον παρακάτω ιστότοπο Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-LR>

[Αγοράστε τώρα](#)