

# Juniper SFPP-10GE-ZR Φύλλο δεδομένων



**Juniper 10GBASE-ZR 1550nm 10Base-ZR SFP+ 80km πομποδέκτης, 740-041612**

## **SFPP-10GE-ZR**

### **Επισκόπηση & Προδιαγραφές**

- Αριθμός προϊόντος: SFPP-10GE-ZR
- Όνομα προϊόντος: SFP+ 10GE Pluggable Transceiver, SMF, 1550nm για μετάδοση 80KM
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 740-041612
- Ταχύτητα: 10 Gigabit Ethernet
- Τύπος πομποδέκτη: SFP+
- Τύπος προϊόντος: Οπτικός πομποδέκτης
- Υποδοχή: Duplex LC
- Διαθέσιμη παρακολούθηση: Ναι
- Ψηφιακή οπτική παρακολούθηση: Ναι
- Τυπικό: 10GBASE-ZR
- Συμμόρφωση με πρότυπα (Πρότυπο Ethernet/OTN, π.χ. 100GBASE-LR4): Συμφωνία πολλών προμηθευτών
- 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): 1530 nm έως 1565 nm
- Μήκη κύματος λωρίδας λήψης (εύρος): 1260 nm έως 1565 nm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): 0 dBm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (μέγιστη): 4,0 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -24 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (μέγιστη): -7 dBm
- Ευαισθησία δέκτη (OMA), κάθε λωρίδα (μέγιστο): -24 dBm
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Μέγεθος πυρήνα/επένδυση: 9/125 μm
- Απόσταση: 80 χλμ
- Μέγιστη κατανάλωση ισχύος (W): 1,5 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-ZR, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο Juniper.

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

[Αγοράστε τώρα](#)