

# Juniper SFPP-10GE-SR Φύλλο δεδομένων



**Μονάδα πομποδέκτη πολλαπλών λειτουργιών Juniper 10GBASE-SX SFP+ 850nm, 740-031980**

**SFPP-10GE-SR**

## Επισκόπηση & Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: SFPP-10GE-SR
- Όνομα προϊόντος: 10 Gigabit Ethernet Short Reach SFP+
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 740-031980
- Ταχύτητα: 10 Gigabit Ethernet
- Τύπος πομποδέκτη: SFP+
- Τύπος προϊόντος: Οπτικός πομποδέκτης
- Υποδοχή: Duplex LC
- Διαθέσιμη παρακολούθηση: Ναι
- Ψηφιακή οπτική παρακολούθηση: Ναι
- Τυπικό: 10GBASE-SR
- Συμμόρφωση με πρότυπα (Πρότυπο Ethernet/OTN, για π.χ. 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ae—2002
  
- Ψηφιακή Διαγνωστική Παρακολούθηση
  - Θερμοκρασία πομποδέκτη
  
  - Τάση τροφοδοσίας πομποδέκτη
  
  - Ρεύμα πόλωσης TX
  - Ισχύς εξόδου TX
  - Το RX έλαβε οπτική ισχύ
- Ρυθμός σηματοδότησης, κάθε λωρίδα:
  - 9,95328 GBd +/- 20 σελ./λεπτό

◦ 10,3125 GBd +/- 100 ppm

- Μήκη κύματος πομπού (εύρος): 840 nm έως 860 nm
- Μήκη κύματος λωρίδας λήψης (εύρος): 840 nm έως 860 nm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -7,3 dBm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (μέγιστη): -1 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -9,9 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (μέγιστη): -1 dBm
- Οπτικός πομπός Φασματικό πλάτος 3-dB (μέγιστο): 0,45 nm
  
- Θερμοκρασία λειτουργίας (εύρος): 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C

## Καλωδίωση

Τύπος καλωδίου	Μέγεθος πυρήνα/επένδυση	Βαθμός ινών	Αποτελεσματικό εύρος ζώνης	Απόσταση
MMF	62,5/125 μm	FDDI	160 MHz x χλμ	26 μ
MMF	62,5/125 μm	OM1	200 MHz x χλμ	33 μ
MMF	50/125 μm	OM2	400 MHz x χλμ	66 μ
MMF	50/125 μm	OM2	500 MHz x χλμ	82 μ
MMF	50/125 μm	OM3	2000 MHz x km	300 μ
MMF	50/125 μm	OM4	4700 MHz x χλμ	400 μ

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

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

[Αγοράστε τώρα](#)