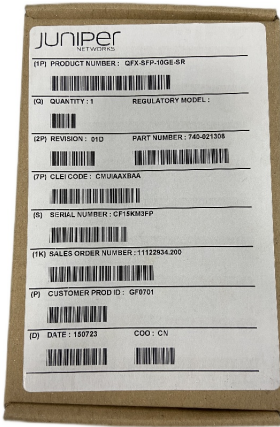


Juniper QFX-SFP-10GE-SR Φύλλο δεδομένων



Juniper SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet Optics, 850nm για μετάδοση έως και 300m σε MMF, 740-021308

QFX-SFP-10GE-SR

Επισκόπηση & Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: QFX-SFP-10GE-SR
- Όνομα προϊόντος: SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet Optics, 850nm για μετάδοση έως και 300m σε MMF
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 740-021308
- 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
- Ίνες πομπού: Διπλή
- 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 QFX-SFP-10GE-SR, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο Juniper.

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

[Αγοράστε τώρα](#)