

Juniper SFPP-10GE-ER Φύλλο δεδομένων



Juniper SFP+ 10GbE συνδεδεμένος πομποδέκτης, SMF, 1550 nm για 40 km, 740-031983

SFPP-10GE-ER

Επισκόπηση & Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: SFPP-10GE-ER
- Όνομα προϊόντος: 10 Gigabit Ethernet Extended Reach SFP+
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 740-031983
- Ταχύτητα: 10 Gigabit Ethernet
- Τύπος πομποδέκτη: SFP+
- Τύπος προϊόντος: Οπτικός πομποδέκτης
- Υποδοχή: Duplex LC
- Διαθέσιμη παρακολούθηση: Ναι
- Ψηφιακή οπτική παρακολούθηση: Ναι
- Τυπικό: 10GBASE-ER
- Συμμόρφωση με πρότυπα (Πρότυπο Ethernet/OTN, π.χ. 100GBASE-LR4): 10GBASE-E
- 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): 1530 nm έως 1565 nm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -4,7 dBm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (μέγιστη): 4,0 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -15,8 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (μέγιστη): -1,0 dBm
- Ευαισθησία δέκτη (OMA), κάθε λωρίδα (μέγιστο): -14,1 dBm
- Ευαισθησία δέκτη υπό πίεση (OMA) κάθε λωρίδα (μέγιστο): -11,3 dBm
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Μέγεθος πυρήνα/επένδυση: 9/125 μm
- Απόσταση: 40 χλμ
- Μέγιστη κατανάλωση ισχύος (W): 1,5 W
- Θερμοκρασία λειτουργίας (εύρος): 0°C έως 85°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-ER, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο Juniper.

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

[Αγοράστε τώρα](#)