

# Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2 Φύλλο δεδομένων



**Juniper 10G-ZR Eth OTN με δυνατότητα συντονισμού SFP+ 80km μέσω ενός πομποδέκτη ινών απλής λειτουργίας, 740-053356**

## SFPP-10G-DT-ZRC2

### Προδιαγραφές

- Αριθμός προϊόντος: SFPP-10G-DT-ZRC2
- Όνομα προϊόντος: 10G-ZR Eth OTN ρυθμιζόμενο SFP Plus 1,5W 70 βαθμοί C
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 740-053356
- 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
- Ψηφιακή Διαγνωστική Παρακολούθηση
  - Tx ισχύς
  - Ισχύς Rx
  - Ρεύμα μεροληψίας
  - Θερμοκρασία θήκης
  - Τάση τροφοδοσίας
- NEB (Ναι ή Όχι): Ναι
- Μήκη κύματος πομπού (εύρος): 1528,38 nm έως 1568,77 nm (συντονίσιμα)

- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -1,0 dBm
- Ισχύς εξόδου πομπού, κάθε λωρίδα (μέγιστη): +3,0 dBm
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (ελάχιστη): -24,0 dBm (9,95, 10,312 και 10,709 Gbps, BER <math><1 \times 10^{-12}</math>, χωρίς FEC) -25,0 dBm (11,049 και 11,095 Gbps, preX10, EC, EC)
- Ισχύς εισόδου δέκτη, κάθε λωρίδα (μέγιστη): -7,0 dBm
- Τύπος καλωδίου: SMF
- Μέγεθος πυρήνα/επένδυση: 9/125  $\mu\text{m}$
- 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

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του Juniper SFPP-10G-DT-ZRC2, επισκεφτείτε τον παρακάτω ιστότοπο Juniper.

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10G-DT-ZRC2>

[Αγοράστε τώρα](#)