

HPE J9150A Φύλλο δεδομένων



HPE X132 10G SFP+ LC SR 850NM 300M 10GB

J9150A

Ο πομποδέκτης HP X132 10G SFP+ LC SR J9150A είναι ένας πομποδέκτης 10 Gigabit σε μορφή SFP+ που υποστηρίζει το πρότυπο 10-Gigabit SR, παρέχοντας 10-

Συνδεσιμότητα Gigabit έως 300 m σε πολυτροπική ίνα.

Προδιαγραφές

- Θύρες: 1 θύρα LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Type 10Gbase-SR); Duplex: μόνο full
- Συνδεσιμότητα
 - Τύπος βύσματος: LC
 - Μήκος κύματος: 850 nm
- Φυσικά χαρακτηριστικά
 - Διαστάσεις: 2,19(d) x 0,54(w) x 0,47(h) in. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
 - Βάρος: 0,04 λίβρες (0,02 κιλά)
 - Παράγοντας μορφής πομποδέκτη: SFP+
- περιβάλλον
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: 32°F έως 158°F (0°C έως 70°C)
 - Σχετική υγρασία λειτουργίας: 0% έως 85%, χωρίς συμπύκνωση
 - Θερμοκρασία μη λειτουργίας/Αποθήκευσης: -40°F έως 185°F (-40°C έως 85°C)
 - Υψόμετρο: έως 10.000 πόδια (3 χλμ.)

- Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά
 - Τυπική κατανάλωση ισχύος: 0,6 W
 - Μέγιστη κατανάλωση ισχύος: 0,8 W
- Καλωδίωση
 - Τύπος καλωδίου: 62,5/125 μm ή 50/125 μm (πυρήνας/επένδυση) διάμετρος, διαβαθμισμένος δείκτης, χαμηλή περιεκτικότητα σε μέταλλο, πολυτροπική οπτική ίνα, συμμορφούμενο με ITU-T G.651 και ISO/IEC 793-2 Τύπος A1b ή A1a , αντίστοιχα?
 - Μέγιστη απόσταση:
 - 2-26m με καλώδιο πολλαπλών λειτουργιών 62,5 μm @ 160 MHz*km
 - 2-33 μέτρα με καλώδιο πολλαπλών λειτουργιών 62,5 μm @ 200 MHz*km
 - 2-66m με καλώδιο πολλαπλών λειτουργιών 50 μm @ 400 MHz*km
 - 2-82m με καλώδιο πολλαπλών λειτουργιών 50 μm @ 500 MHz*km
 - 2-300 μέτρα με καλώδιο πολλαπλών λειτουργιών 50 μm @ 2000 MHz*km
 - Μήκος καλωδίου: 2-300μ
 - Τύπος ινών: Multi Mode

Σημειώσεις

Για καλώδια επικάλυψης ινών, χρησιμοποιήστε τερματισμό/γυάλισμα επιφάνειας Ultra Physical Contact (UPC). Η γωνιακή φυσική επαφή (APC) δεν συνιστάται.

[Αγοράστε τώρα](#)