

Hisense LTA1315-PC Φύλλο δεδομένων



Γνήσιος οπτικός πομποδέκτης Hisense LTA1315-PC+ 100Gb/s 10km QSFP28

LTA1315-PC

Ο Hisense LTA1315-PC+ είναι ένας πομποδέκτης QSFP28 χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας με υψηλή απόδοση έως και 111,8 Gb/s υψηλής ταχύτητας τηλεπικοινωνιών και επικοινωνιών δεδομένων σε 10km single mode fiber. Είναι συμβατό με τις προδιαγραφές QSFP28 MSA, IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4. Προσφέρεται στην εμπορική περιοχή θερμοκρασιών. Η μονάδα έχει συνολικό εύρος ζώνης σύνδεσης άνω των 100 Gb/s χρησιμοποιώντας 4 ηλεκτρικές λωρίδες, καθεμία ικανή να μεταδώσει 27,95249 Gb/s, 4 οπτικές λωρίδες, καθεμία ικανή 27,95249 Gb/s.

Προδιαγραφές

- Μάρκα: Hisense
- Αριθμός ανταλλακτικού: LTA1315-PC+
- Πακέτο: QSFP28
- Διεπαφή: LC
- Απήχηση: 10 χλμ
- Θερμοκρασία: C (0~70°C)
- Τύπος ινών: Single-mode
- Μήκος κύματος: LAN-WDM
- Ρυθμός: 100 Gb/s
- Έξοδος Tx: -0,6dBm~4dBm
- Είσοδος Rx: -8,4dBm(OMA)

Χαρακτηριστικά

- 4 ηλεκτρικές, 4 οπτικές λωρίδες
- Συνολικός ρυθμός δεδομένων άνω των 111,8 Gb/s
- Σύνδεση έως και 10 km σε ίνα μονής λειτουργίας SMF
- Ψύξη 4x28 G LAN-WDM DML Laser Array / Pin συστοιχία PD
- Διεπαφή I2C
- Συμμόρφωση με το MSA QSFP28
- Κατανάλωση ισχύος < 4W
- Πρότυπα
 - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
 - ITU-T G.959.1 2012
 - QSFP MSA

[Αγοράστε τώρα](#)