

ZTE 033030400013 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη ZTE XGPON OLT N2a XFP LTH7222-PCA+ DM

033030400013

Το ZTE 033030400013 είναι μια μονάδα οπτικού πομποδέκτη διπλής όψης XG-PON1 OLT. Χρησιμοποιεί EML κατερχόμενης ζεύξης λειτουργίας CW 1577 nm που λειτουργεί στα 9,95328 Gb/s και 1270 nm APD/TIA ριπής λειτουργίας 2Gb48 δέκτη ανερχόμενης ζεύξης8. Στεγάζεται σε μια ανθεκτική συσκευασία χυτού χυτού XFP και έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε εμπορική περιοχή θερμοκρασιών από 0 έως 70°C.

Χαρακτηριστικά

- Δίκτυο παθητικής οπτικής πρόσβασης 10G Gigabit
- Fiber to the Home
- Ίνα στο κτίριο
- Fiber to the Curb
- Αμφίδρομος πομποδέκτης διπλού μήκους κύματος
- Απαιτείται ίνα σήματος
- 2x15 XFP Die Cast Housing
- Οπτική διεπαφή SC
- Πρότυπα
 - FDA 21CFR1040.10
 - RoHS
 - Ασφάλεια λέιζερ IEC 60825-2 Κατηγορίας I

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: 033030400013
- MPN: LTH7222-PCA+ DM
- Όνομα προϊόντος: XGPON OLT
- Πακέτο: XFP
- Διεπαφή: SC
- Απήχηση: 20 χλμ
- Θερμοκρασία λειτουργίας: C
- Έξοδος Tx: 4~8dBm
- Ρυθμός Tx: 9,953 Gb/s
- Μήκος κύματος Tx: 1577 nm
- Είσοδος Rx: -29,5 dBm
- Ρυθμός Rx: 2,488 Gb/s
- Μήκος κύματος Rx: 1270 nm

[Αγοράστε τώρα](#)