

WTD RTXΜ330-030 Φύλλο δεδομένων



Ενεργό οπτικό καλώδιο WTD 25G 850nm 30m MM AOC

RTXΜ330-030

Το AOC μικρού μήκους κύματος RTXΜ330-030 έχει σχεδιαστεί για χρήση σε ρυθμό μετάδοσης δεδομένων 25,78 Gb/s σε πολυτροπική ίνα. Το AOC είναι συμβατό με τα SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432 και τα ισχύοντα τμήματα του SFF-8431. Οι λειτουργίες ψηφιακής διάγνωσης είναι διαθέσιμες μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472.

Χαρακτηριστικά

- Μήκη συνδέσμου στα 25,78G 100m πάνω από OM4 MMF
- Hot-pluggable
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας <1,2W
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας 0 έως 70°C
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V±5%.
- Συμβατό με ψηφιακή παρακολούθηση SFF-8472

Εφαρμογές

- 25G BASE-SR Ethernet

Πρότυπα

- SFF-8472
- SFF-8402
- SFF-8432
- SFF-8431

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ330-030
- Form Factor: SFP+ AOC
- Ρυθμός δεδομένων: 25,78
- Λέιζερ: 850nm VCSEL
- Οπτική ισχύς: -8,4 ~ 2,4 dBm
- Ανιχνευτής: PIN
- Ευαισθησία: <-5,2dBm
- Μήκος: 30μ
- DDM: Υποστηρίζεται
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ~ 70°C

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ330-030, επισκεφτείτε τον παρακάτω ιστότοπο WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c082c5e6c32.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)