

WTD RTX330-030 Foglio dati



Cavo ottico attivo WTD 25G 850nm 30m MM AOC

RTXM330-030

L'AOC a lunghezza d'onda corta RTX330-030 è progettato per l'uso con una velocità dati di 25,78 Gb/s su fibra multimodale. L'AOC è conforme a SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432 e alle parti applicabili di SFF-8431. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472.

Caratteristiche

- Lunghezze di collegamento a 25,78 G 100 m su MMF OM4
- Collegabile a caldo
- Basso consumo energetico <1,2 W
- Intervallo di temperatura di esercizio da 0 a 70°C
- Alimentazione singola +3,3V±5%.
- Monitoraggio digitale conforme a SFF-8472

Applicazioni

- Ethernet 25G BASE-SR

Standard

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

Specifiche

- Numero parte: RTX330-030
- Fattore di forma: SFP+ AOC
- Velocità dati: 25,78
- Laser: 850nm VCSEL
- Potenza ottica: -8,4 ~ 2,4 dBm
- Rilevatore: PIN
- Sensibilità: <-5,2 dBm
- Lunghezza: 30 m
- DDM: supportato
- Temperatura di funzionamento: 0 ~ 70°C

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX330-030, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

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

[Acquista ora](#)