

WTD RTX330-030 Gegevensblad



WTD 25G 850nm 30m MM AOC actieve optische kabel

RTXM330-030

De RTX330-030 AOC met korte golflengte is ontworpen voor gebruik met een datasnelheid van 25,78 Gb/s via multimode glasvezel. De AOC voldoet aan SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432 en toepasselijke delen van SFF-8431. Digitale diagnostische functies zijn beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472.

Functies

- Linklengtes bij 25.78G 100m over OM4 MMF
- Hot-pluggable
- Laag stroomverbruik <1.2W
- Bedrijfstemperatuurbereik van 0 tot 70°C
- Enkele +3.3V±5% voeding
- Digitale bewaking SFF-8472-compatibel

toepassingen

- 25G BASE-SR Ethernet

Normen

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

Specificaties

- Onderdeelnummer: RTX330-030
- Vormfactor: SFP+ AOC
- Gegevenssnelheid: 25,78
- Laser: 850nm VCSEL
- Optisch vermogen: -8,4 ~ 2,4 dBm
- Detector: pincode
- Gevoeligheid: <-5.2dBm
- Lengte: 30 meter
- DDM: ondersteund
- Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 70°C

Bezoek de onderstaande WTD Accelink-website voor meer specificaties van deze WTD Accelink RTX330-030.

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

[Koop nu](#)