

# WTD RTX330-030 Datablad



## WTD 25G 850nm 30m MM AOC Active Optical Kabel

### RTXM330-030

RTXM330-030 kortvågs AOC är designad för användning i 25,78 Gb/s datahastighet över multimodfiber. AOC är kompatibel med SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432 och tillämpliga delar av SFF-8431. Digitala diagnostiska funktioner är tillgängliga via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472.

### Funktioner

- Länklängder vid 25,78G 100m över OM4 MMF
- Hot-pluggbar
- Låg strömförbrukning <1,2W
- 0 till 70°C driftstemperaturområde
- Enkel +3,3V±5% strömförsörjning
- Digital övervakning SFF-8472-kompatibel

### Ansökningar

- 25G BASE-SR Ethernet

### Standarder

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

## Specifikationer

- Artikelnummer: RTX330-030
- Formfaktor: SFP+ AOC
- Datahastighet: 25,78
- Laser: 850nm VCSEL
- Optisk effekt: -8,4 ~ 2,4dBm
- Detektor: PIN
- Känslighet: <-5,2dBm
- Längd: 30m
- DDM: Stöds
- Driftstemperatur: 0 ~ 70°C

För fler specifikationer för denna WTD Accelink RTX330-030, besök WTD Accelinks webbplats nedan.

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

[Köp nu](#)