

WTD RTX330-030 Hoja de datos



WTD 25G 850nm 30m MM AOC Cable óptico activo

RTXM330-030

El AOC de longitud de onda corta RTX330-030 está diseñado para usarse con una velocidad de datos de 25,78 Gb/s sobre fibra multimodo. El AOC cumple con SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432 y partes aplicables de SFF-8431. Las funciones de diagnóstico digital están disponibles a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472.

Características

- Longitudes de enlace a 25,78 G 100 m sobre OM4 MMF
- conectable en caliente
- Bajo consumo de energía <1.2W
- Rango de temperatura de funcionamiento de 0 a 70 °C
- Fuente de alimentación única de +3,3 V \pm 5 %
- Supervisión digital compatible con SFF-8472

Aplicaciones

- 25G BASE-SR Ethernet

Estándares

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

Especificaciones

- Número de pieza: RTX330-030
- Factor de forma: SFP+ AOC
- Tasa de datos: 25,78
- Láser: 850nm VCSEL
- Potencia óptica: -8.4 ~ 2.4dBm
- Detector: PIN
- Sensibilidad: <-5.2dBm
- Longitud: 30m
- DDM: compatible
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX330-030, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

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

[Comprar ahora](#)