Huawei 02310MNW Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC) 02310MNW

02310MNW - Transceptor óptico original Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

Información básica

• Nombre del módulo: SFP-10G-USR

• Número de parte: 02310MNW

Modelo: SFP-10G-USRFactor de forma: SFP+

• Estándar de aplicación/Tipo: 10GBASE-USR

• Tipo de conector: LC

• Tipo de fibra óptica: MMF

• Temperatura de la caja de trabajo [°C (°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)

• Velocidad de transmisión [bit/s]: 10 Gbit/s

• Distancia de transmisión objetivo [km]:

° Fibra multimodo (OM2) (con diámetro de 50 µm): 30 m

· Fibra multimodo (OM3) (con diámetro de 50 μm): 100 m

· Fibra multimodo (OM4) (con diámetro de 50 μm): 150 m

• Ancho de banda modal [MHz*km]:

o Fibra multimodo (OM2): 500 MHz*km

o Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km

o Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: -1,0 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -7,3 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 3,0 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -10,7 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

Comprar ahora