

Huawei 02311AEJ Hoja de datos



Transceptor de alta velocidad Huawei CFP2-100G-SR10, CFP2, 100G, módulo multimodo (850nm, 10*10G, 0,1 km, MPO)

02311AEJ

02311AEJ - Transceptor de alta velocidad original Huawei CFP2-100G-SR10, CFP2, 100G, módulo multimodo (850nm, 10*10G, 0,1 km, MPO)

Especificaciones

- Número de pieza: 02311AEJ
- Nombre del módulo: CFP2-100G-SR10
- Soporte de versión: compatible con V100R005C00 y versiones posteriores
- Factor de forma del transceptor: CFP2
- Velocidad de transmisión: 100GE
- Longitud de onda central (nm): 850
- Cumplimiento de estándares: 100GBASE-SR10
- Tipo de conector: MPO
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- Cable aplicable y distancia máxima de transmisión: 24 hilos, tipo B, conector hembra
 - Fibra multimodo (OM3) (con diámetro de 50 μ m): 100 m
 - Fibra multimodo (OM4) (con diámetro de 50 μ m): 150 m
- Ancho de banda modal:
 - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km
- Potencia de transmisión (dBm): -7,6 a -1
- Sensibilidad máxima del receptor (dBm): -9,5

- Potencia de sobrecarga (dBm): -1
- Tasa de extinción (dB): ≥ 3
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C

[Comprar ahora](#)