

Cisco DS-X2-FC10G-ER Hoja de datos



Cisco DS-X2-FC10G-ER Canal de fibra de 10 Gbps-ER X2, SC

DS-X2-FC10G-ER

Transceptores Cisco Fibre Channel X2 de 10 Gbps

Los transceptores Cisco Fibre Channel X2 proporcionan conectividad Fibre Channel de alto rendimiento para los puertos Fibre Channel de 10 Gbps en la plataforma de la familia MDS 9000. Hay tres tipos de transceptores Cisco Fibre Channel X2 de 10 Gbps para transmisión en cables ópticos: Cisco Short Reach (hasta 300 m; número de pieza DS-X2-FC10G-SR), Cisco Long Reach (hasta 10 km; número de pieza DS-X2-FC10G-LR) y Cisco Extended Reach (hasta 40 km; número de pieza DS-X2-FC10G-ER). También hay un transceptor Fibre Channel X2 de 10 Gbps para transmisión por cable de cobre (hasta 15 m; número de pieza DS-X2-FC10G-CX4) (Figura 10). Cada uno ofrece conectividad Fibre Channel de 10 Gbps.

Especificaciones

- Número de pieza: DS-X2-FC10G-ER
- Descripción: Cisco 10-Gbps Fibre Channel-ER X2, SC
- Conector: conector SC doble
- Tipo de cable: SMF

- Longitud de onda: 1550nm
- Distancia del cable: 24,8 millas (40 km)
- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - Máximo: 4.0
 - Mínimo: -4.7
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: -1.0
 - Mínimo: -15.8
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm): 11,1
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C

[Comprar ahora](#)