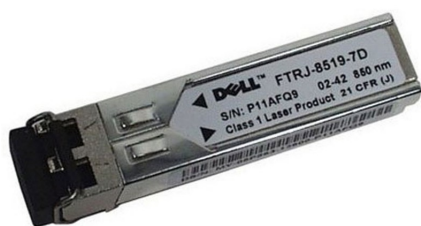


# Dell 407-BBOR Hoja de datos



Red Dell 407-BBOR, transceptor, SFP, conector 1000BASE-SX

407-BBOR

El transceptor Dell™ SFP ofrece conectividad de fibra para ampliar el alcance de su red. Este transceptor conectable en caliente con huella SFP (factor de forma pequeño conectable) cuenta con un conector LC dúplex. El transceptor Dell networking 1000BASE SFP proporciona conectividad 1000BASE hasta 500 m .

Además, proporciona una interfaz de monitoreo de diagnóstico digital mejorada única, que permite el acceso en tiempo real a los parámetros operativos del dispositivo, como la temperatura del transceptor, la corriente de polarización del láser, la potencia óptica transmitida, la potencia óptica recibida y el voltaje de suministro del transceptor.

## Especificaciones

- Pieza del fabricante: 63GGJ
- Pieza de Dell: 407-BBOR
- Código de pedido: 407-Bbor
- Tipo de dispositivo: módulo transceptor SFP (mini-GBIC)
- Factor de forma: módulo enchufable
- Tecnología de conectividad: Alámbrico

- Tipo de cableado: 1000Base-SX
- Protocolo de enlace de datos: GigE
- Tasa de transferencia de datos: 1 Gbps
- Longitud de onda óptica: 850 nm
- Distancia máxima de transferencia: 1800 pies
- Interfaces: 1 x Ethernet 1000Base-SX

## Compatibilidad

### Diseñado para

- Blade Dell Force10 MXL, S4810 de alto rendimiento, S4820T, S50 Conmutador de centro de datos de alto rendimiento, S55, S60, Z9000, Z9500
- Dell Force10 ExaScale serie E E1200i, E600i
- Redes Dell C1048P, C7004, C7008, C9010, N2024, N2024P, N2048, N2048P, N3024, N3024F, N3024P, N3048, N3048P, N4032, N4032F, N4064, N4064F, S3048-ON, S600-ON, S600-ON, S4810 ENCENDIDO, S6010-ENCENDIDO, X1008, X1008P, X1018, X1018P, X4012
- Dell PowerConnect 2824, 2848, 3524, 3524P, 3548, 3548P, 5524, 5524P, 5548, 5548P, 6224, 6224F, 6224P, 6248, 6248P, 7024, 7024F, 7024P, 7048, 7048P, 7048R, 7048RA, 8024F, M8024, M8024-k
- Dell PowerEdge FX2, VRTX, VRTX M520, VRTX M620
- Redes Dell EMC N3132PX-ON, S4048-ON, X1026, X1026P, X1052, X1052P

[Comprar ahora](#)