

- Distancia de hasta 10 km en fibra monomodo
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Caja de metal, para EMI inferior
- Cumple con ROHS y sin plomo

Especificaciones

- Fabricante: IBM
- Números de pieza: 90Y9412, 90Y9410, 90Y9411
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10,3125 Gbps
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 10 km
- Conector: LC dúplex
- Medios: SMF
- Tipo de transmisor: DFB
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia de transmisión: -8.2~0.5dBm
- Sensibilidad del receptor: <-14.4dBm
- Presupuesto de energía: 6.2dB
- Sobrecarga del receptor: 0.5dBm
- Consumo de energía: $\leq 1W$
- Relación de extinción: >3.5dB
- DDM/DOM: Compatible
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

[Comprar ahora](#)