

# IBM 49Y4216 Hoja de datos



Transceptor óptico IBM 49Y4216 49Y4217 10Gb SFP+ SR

49Y4216

El transceptor óptico IBM 49Y4216 10Gb SFP+ SR es un módulo óptico multimodo Fiber SR para soporte de conexión de fibra óptica para la opción de adaptador 42C1820. Esta opción es necesaria para operar la opción de adaptador 42C1820 con conexión multimodo SFP+ Fiber SR.

## Especificaciones

- Nombre del producto: Transceptor óptico IBM 49Y4216 49Y4217 10Gb SFP+ SR
- Tipo de producto: SFP+
- Compatibilidad: Adaptador de red convergente 42C1820
- Modelo del producto: 49Y4216
- Aplicación/Uso: Redes de datos
- Interfaces/Puertos: 1 x 10GBase-SR
- Detalles de interfaces/puertos: 1 red 10GBase-SR
- Tasa de transferencia de datos: 10 Gbps Gigabit Ethernet
- Medios de conectividad: fibra óptica multimodo 10GBase-SR
- Tipo de interfaz: 10GBase-SR
- Número de puertos/canales: 1

[Comprar ahora](#)