



HPE C8R24B módulo de red del transceptor Fibra óptica 16000 Mbit/s SFP+ 850 nm

HPE C8R24B, Fibra óptica, 16000 Mbit/s, SFP+, LC, 50/125,62.5/125 µm, SO

SKU: C8R24B

Información Técnica

Marca: **HPE**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **16000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Diámetros de fibra de cable soportado: **50/125,62.5/125 µm**

Aspectos destacados

HPE C8R24B. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 16000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Ancho: 203.2 mm, Profundidad: 5.3 mm, Altura: 76.2 mm. Número de productos incluidos: 4 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 16000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP+
Fibra de un modo (SMF) compatible: No
Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si
Conector fibra óptica: LC
Diámetros de fibra de cable soportado: 50/125,62.5/125 µm
Receptor-transmisor SFP estándar: SO
Longitud de onda: 850 nm
Peso y dimensiones
Ancho: 203.2 mm
Profundidad: 5.3 mm
Altura: 76.2 mm
Peso: 110 g
Empaquetado de datos
Número de productos incluidos: 4 pieza(s)
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010