



Aruba R9D16A módulo de red del transceptor Fibra óptica 1000 Mbit/s SFP

Aruba R9D16A, Fibra óptica, 1000 Mbit/s, SFP, LC, SX, 500 m

SKU: R9D16A

Información Técnica

Marca: **Aruba**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP**

Aspectos destacados

Aruba R9D16A. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Ancho: 13 mm, Profundidad: 15 mm, Altura: 56 mm. Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP
Fibra multi-modo (MMF) compatible: Si
Conector fibra óptica: LC
Receptor-transmisor SFP estándar: SX
Distancia de transferencia máxima: 500 m
Peso y dimensiones
Ancho: 13 mm
Profundidad: 15 mm
Altura: 56 mm
Peso: 20 g
Empaquetado de datos
Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Link: <https://mcashop.mx/producto/500570/aruba-r9d16a-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-1000-mbits-sfp>