



HPE R0R41B módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

HPE R0R41B, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SFP+, 300 m, 850 nm, 10 Gigabit Ethernet

SKU: R0R41B

Información Técnica

Marca: **HPE**

Tipo de transceptor SFP: **Fibra óptica**

Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**

Tipo de interfaz: **SFP+**

Tipo de interfaz ethernet: **10 Gigabit Ethernet**

Aspectos destacados

HPE R0R41B. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP+. Ancho: 280 mm, Profundidad: 330 mm, Altura: 30 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica
Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s
Tipo de interfaz: SFP+
Distancia de transferencia máxima: 300 m
Longitud de onda: 850 nm
Tipo de interfaz ethernet: 10 Gigabit Ethernet
Peso y dimensiones
Ancho: 280 mm
Profundidad: 330 mm
Altura: 30 mm
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85369010

Link: <https://mcashop.mx/producto/538513/hpe-r0r41b-modulo-de-red-del-transceptor-fibra-optica-10000-mbits-sfp-850-nm>