

Módulos y cableado SFP/SFP+

Compatibilidad monomodo, multimodo o de cobre

Velocidades de 1 Gbps usando SFP o 10G usando SFP+



CopperModule[™]

Comparación de modelos





	UF-RJ45-1G	UF-RJ45-10G	
Soportado	Cobre	Cobre	
Conector	RJ45	RJ45	
Velocidad	10/100/1000Mbps	1/10 Gbps	
Maximo Consumo	1.2W	3W	
Cable Distancia	100 metros	1 Gbps (Cat 5e)	10 Gb/s (Cat 6A)
			30 metros
Temperatura	0 a 70°C (32 a 158° F)	0 a 70°C (32 a 158° F)	
Opciones paquete	Paquete de 20	1 paquete	



FiberCable[™]

Modelos: UDC-1, UDC-2, UDC-3

Cables de cobre pasivos de conexión directa 10G SFP+

Disponibles en longitudes de 1, 2 y 3 metros, los cables de cobre pasivos de conexión directa 10G SFP+ admiten velocidades de datos multigigabit de hasta 10,5 Gbps. Los cables de cobre pasivos de conexión directa SFP+ son ideales para redes de datos y telecomunicaciones en interiores que utilizan nuestros productos de enrutamiento y conmutación, como EdgeRouter, EdgeSwitch y UniFi Switch.

- SFP+ intercambiable en caliente
- Diámetro del cable: 30 AWG
- Temperatura de funcionamiento de la carcasa: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)



FiberCable[™]

Modelos: FC-SM-100, FC-SM-200, FC-SM-300

Cable de fibra LC monomodo

Cree su red de fibra exterior con nuestro FiberCable. Ligero y flexible, FiberCable es ideal para implementaciones en torre de nuestros productos de enrutamiento y conmutación para exteriores, como EdgePoint. Disponible en longitudes de 100, 200 y 300 pies.

- Chaqueta para exteriores con cordón de desgarro
- · Cinta impermeable integrada
- Hilo de Kevlar para mayor resistencia a la tracción
- Diámetro exterior del cable: 6.0 ± 0.2 mm
- Modo único de seis hilos (G.657.A2)
- Diámetro exterior del hilo de fibra: 0,25 mm Nominal
- Pérdida de inserción
 - 1310 nm: ≤0,5 dB/km
 - 1550nm: ≤0,5dB/km

