



Módulos y cableado SFP/SFP+

Compatibilidad monomodo, multimodo o de cobre

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

Modelos BiDi para Reutilización de Infraestructura Existente



FiberModule™

Visión general

Ubiquiti Networks ofrece una variedad de módulos U@Fiber para adaptarse a sus aplicaciones de conectividad de fibra.

Hay dos modelos multimodo disponibles:

- UACC-OM-MM-1G-D, 1 Gb/s
- UACC-OM-MM-10G-D, 10 Gb/s

Hay dos modelos monomodo disponibles:

- UACC-OM-SM-1G-S: SFP, 1 Gbps,
- UACC-OM-SM-10G-S, 10 Gbps

Hay un modelo de cobre disponible:

- UF-RJ45-1G: 10/100/1000Mbps

carreras interiores

Para conexiones multimodo convenientes que se extiendan más allá del límite de 100 metros del cableado Ethernet, use el UACC-OM-MM-10G-D para distancias de hasta 300 m y velocidades de hasta 10 Gbps, o utilice el UACC-OM-MM-1G-D para distancias de hasta 550 m y velocidades de hasta 1 Gbps.

Para conectar cables Ethernet de cobre a puertos SFP, use el UF-RJ45-10G en un puerto SFP+ para velocidades de hasta 10 Gbps y distancias de hasta 30 m, o use el UF-RJ45-1G en un puerto SFP para velocidades de hasta 1 Gbps y distancias de hasta 100 m. Para distancias cortas de 1 a 3 m, use los cables de cobre pasivos de conexión directa UDC-1, UDC-2 o UDC-3 entre los puertos SFP+ para velocidades de hasta 10 Gbps.

Uso al aire libre

Para carreras monomodo de larga distancia, use el UACC-OM-SM-10G-S para distancias de hasta 10 km a 10 Gbps, o use el UACC-OM-SM-1G-S para distancias de hasta 3 km a 1 Gbps. Para proteger la alimentación de CC y la fibra, implemente EdgePoint® con EdgePower™.

Ejemplos de aplicación

Sitio UniFi

