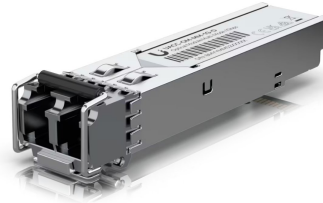




# Módulo SFP Multimodo 1G Duplex LC

## — Kit 2 unidades

UBT-UACC-OM-MM-1G-D-2



### General

Factor de forma	SFP (mini-GBIC)
Presentacion	Kit de 2 modulos identicos con latch negro
Tipo de fibra soportada	Multimodo (Multi-Mode Fiber — MMF)
Conector	Duplex LC UPC
Tecnologia	Full-duplex — 2 hilos de fibra (TX y RX independientes)
Estandar	1000BASE-SX — IEEE 802.3z

### Óptica

TX Wavelength	850 nm
RX Wavelength	850 nm
Distancia maxima soportada	550 m (1,804 ft) sobre OM3 o superior
Distancia en OM2	Hasta 275 m
Distancia en OM1	Hasta 220 m

### Hardware

Velocidad de datos soportada	1 Gbps
Throughput maximo	1.25 Gbps

Consumo maximo	0.66 W
Temperatura de operacion	0°C a 70°C (32°F a 158°F)

## Advertencia de seguridad

---

Laser	PRODUCTO LASER CLASE 1 — IEC/EN 60825-1:2014  No mirar directamente al extremo del cable de fibra optica ni al modulo SFP mientras el equipo este energizado.
-------	---

## Contenido del paquete

---

Incluye	(2) Modulos SFP multimodo duplex LC — identicos entre si
Nota	Cable de fibra optica multimodo duplex LC NO incluido
Diferencia clave vs BiDi	Este modulo requiere 2 hilos de fibra (duplex). El UACC-OM-SM-1G-S-2 opera sobre 1 solo hilo (simplex BiDi).

## Compatibilidad

---

Switches UniFi compatibles	Cualquier switch UniFi con puerto SFP 1G
Ejemplo	USW-16-POE, USW-24, USW-48, USW-Pro-Max-24-PoE
Tipo de fibra requerida	Multimodo OM1 / OM2 / OM3 / OM4 — cable duplex LC