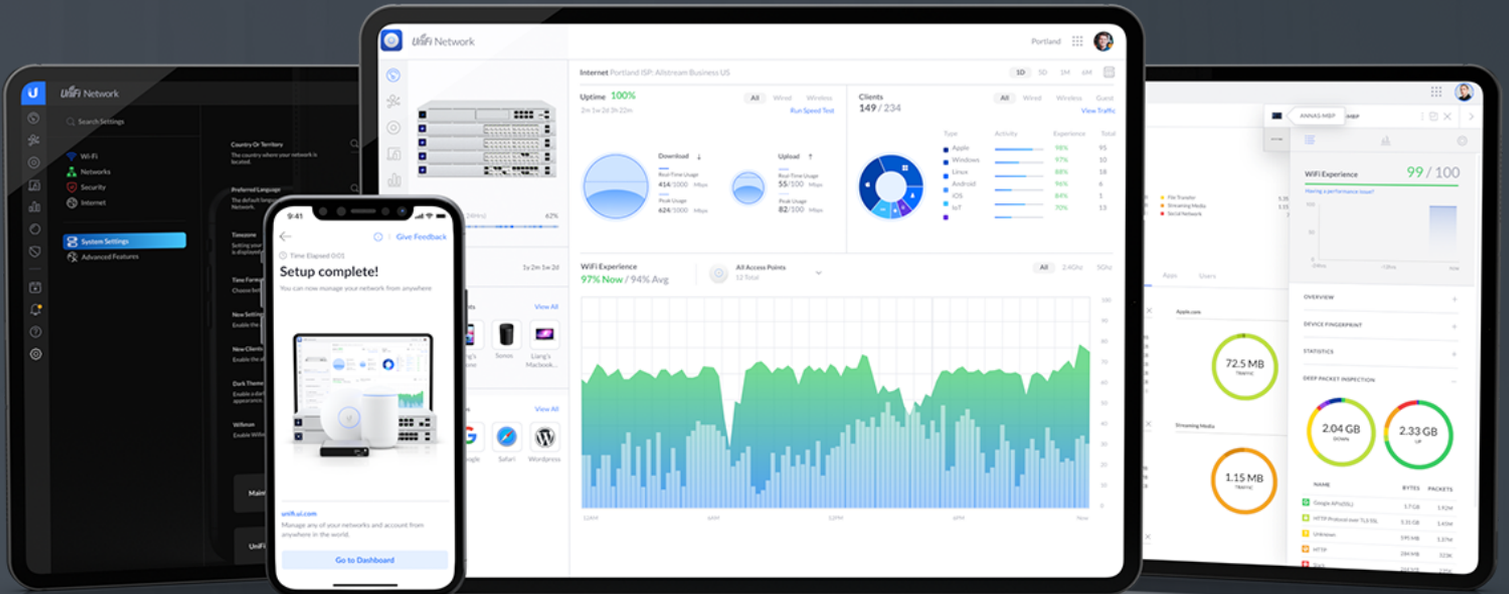




# Ficha de datos UACC-OM-SM-10G-D/10G-S/1G-S



# Módulo óptico monomodo

## UACC-OM-SM-10G-D:

Módulo transceptor de fibra monomodo, dúplex.

El módulo óptico monomodo de 10 Gbps es un transceptor dúplex que ofrece una velocidad de hasta 10 Gbps en distancias de hasta 10 kilómetros.

## UACC-OM-SM-10G-S:

Módulo transceptor de fibra monomodo, simplex.

El módulo óptico monomodo bidireccional de 10 Gbps es un transceptor simple que ofrece una velocidad de hasta 10 Gbps en distancias de hasta 10 kilómetros.

## UACC-OM-SM-1G-S:

Módulo transceptor de fibra monomodo, simplex.

El módulo óptico monomodo bidireccional de 1 Gbps es un transceptor simple que ofrece una velocidad de hasta 1,25 Gbps en distancias de hasta 3 kilómetros.



## UACC-OM-SM-10G-D

Medios compatibles	Fibra monomodo
tipo de conector	(2) CL
bidi	No
Longitud de onda TX	Pestillo azul: 1310 nm
Longitud de onda RX	Pestillo azul: 1310 nm
Velocidad de datos	10 Gbps
Máx. El consumo de energía	1W
Distancia del cable	10 kilómetros
Temperatura de funcionamiento	0 a 70 °C (32 a 158 °F)
Opciones de paquete	Paquete de 2, paquete de 20
ADVERTENCIA	PRODUCTO LÁSER CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014: no mire los extremos del cable de fibra óptica o del módulo SFP mientras los convertidores estén encendidos.

## UACC-OM-SM-10G-S

Medios compatibles	Fibra monomodo
tipo de conector	(1) CL
bidi	Sí
Longitud de onda TX*	Cierre azul: 1270 nm Cierre rojo: 1330 nm * Debe usarse en pares (pestillo azul y pestillo rojo)
Longitud de onda RX*	Cierre azul: 1270 nm Cierre rojo: 1330 nm * Debe usarse en pares (pestillo azul y pestillo rojo)
Velocidad de datos	10 Gbps
Máx. El consumo de energía	1W
Distancia del cable	10 kilómetros
Temperatura de funcionamiento	0 a 70 °C (32 a 158 °F)
Opciones de paquete	Paquete de 2, paquete de 20

ADVERTENCIA

PRODUCTO LÁSER CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014: no mire los extremos del cable de fibra óptica o del módulo SFP mientras los convertidores estén encendidos.

## UACC-OM-SM-1G-S

Medios compatibles	Fibra monomodo
tipo de conector	(1) CL
bidirectional	Sí
Longitud de onda TX*	Cierre azul: 1310 nm Cierre amarillo: 1550 nm * Debe usarse en pares (pestillo azul y pestillo amarillo)
Longitud de onda RX*	Cierre azul: 1550 nm Cierre amarillo: 1310 nm * Debe usarse en pares (pestillo azul y pestillo amarillo)
Velocidad de datos	1,25 Gbps
Máx. El consumo de energía	0,66W
Distancia del cable	3 kilómetros
Temperatura de funcionamiento	0 a 70 °C (32 a 158 °F)
Opciones de paquete	Paquete de 2, paquete de 20

ADVERTENCIA

PRODUCTO LÁSER CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014: no mire los extremos del cable de fibra óptica o del módulo SFP mientras los convertidores estén encendidos.



Las especificaciones están sujetas a cambios. Los productos Ubiquiti se venden con una garantía limitada que se describe en: [www.ui.com/support/warranty](http://www.ui.com/support/warranty)

©2021 Ubiquiti Inc. Todos los derechos reservados. Ubiquiti, Ubiquiti Networks, el logotipo de Ubiquiti U, el logotipo de Ubiquiti Beam, UniFi y UniFi Network son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Ubiquiti Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.