Traducido del inglés al español - www.onlinedoctranslator.com



Ficha de datos UACC-OM-MM-10G-D/1G-D





Módulo óptico multimodo

UACC-OM-MM-10G-D:

Módulo transceptor multimodo, dúplex, de fibra.

El módulo óptico multimodo de 10 Gbps es un transceptor dúplex que ofrece una velocidad de hasta 10 Gbps en distancias de hasta 300 metros

UACC-OM-MM-1G-D:

Módulo transceptor multimodo, dúplex, de fibra.

El módulo óptico multimodo de 1 Gbps es un transceptor dúplex que ofrece una velocidad de hasta 1,25 Gbps en distancias de hasta 550 metros



UACC-OM-MM-10G-D

Medios compatibles	Fibra multimodo
tipo de conector	(2) CL
Longitud de onda de TX	Pestillo negro: 850 nm
Longitud de onda RX	Pestillo negro: 850 nm
Velocidad de datos	10 Gb/s
máx. El consumo de energía	0.8W
Distancia de cables	300 metros
Temperatura de funcionamiento	0 a 70 °C (32 a 158 °F)
Opciones de paquete	paquete de 2, paquete de 20
ADVERTENCIA	PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014: no mire hacia los extremos del cable de fibra óptica o del módulo SFP mientras los convertidores están encendidos.

UACC-OM-MM-1G-D

Medios compatibles	Fibra multimodo
tipo de conector	(2) CL
Longitud de onda de TX	Pestillo negro: 850 nm
Longitud de onda RX	Pestillo negro: 850 nm
Velocidad de datos	1,25 Gbps
máx. El consumo de energía	0.66W
Distancia de cables	550 metros
Temperatura de funcionamiento	0 a 70 °C (32 a 158 °F)
Opciones de paquete	paquete de 2, paquete de 20
ADVERTENCIA	PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1, IEC/EN 60825-1:2014: no mire hacia los extremos del cable de fibra óptica o del módulo SFP mientras los convertidores están encendidos.

