



Ubiquiti UISP UACC-UF-OM-XGS módulo de red del transceptor Fibra óptica 10000 Mbit/s

Ubiquiti UISP UACC-UF-OM-XGS, Fibra óptica, 10000 Mbit/s, SC/UPC, 20000 m, 1.577 nm, 1.577 nm

SKU: UACC-UF-OM-XGS

Información Técnica

Marca: Ubiquiti

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica

Rango máximo de transferencia de datos: 10000 Mbit/s

Fibra de un modo (SMF) compatible: Si

Conector fibra óptica: SC/UPC

Distancia de transferencia máxima: 20000 m

Longitud de onda Tx (min): 1.577 nm Longitud de onda Tx (max): 1.577 nm Longitud de onda Rx (max): 1.27 nm

Potencia Tx (min): 4 dBmW Potencia Tx (máx.): 7 dBmW Potencia Rx (min): -9 dBmW Potencia Rx (máx.): -26 dBmW

Características

Color del producto: Plata

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, UKCA

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.