



CONVERTIDOR DE MEDIOS 25KM WDM SBE-MCWDMIF

DESCRIPCIÓN

Los convertidor de medios SC fast ethernet mono-modo 1310nm 1550 nm WDM 25Km, transforman los medios de transmisión de la señal ethernet a fibra óptica. Puede extender la distancia de transmisión a varios kilómetros



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Material:	Cuerpo metálico de aluminio	Medidor de potencia 850-1625nm con VFL para hasta 10km: SBE-MP292302-10K
Dimensiones:	175mm * 26mm * 26mm	Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm: SBE-FL2923453S5
Peso:	170g	Identificador de trafico para longitudes de 800 a 1700nm: SBE-IT300
Botón:	Indicador	OTDR rango dinámico 32/30dB con VFL: SBE-OTDR-B
Tipo de fibra compatible:	Monomodo	Bobina de lanzamiento monomodo 1 km: SBE-BL1KSM
		Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica: SBE-PCOAXFIB
		Empalmadora de fusión alineación por núcleo: SBE-FS3K
		Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFOD
		Kit de pulido para conectorización de fibra óptica: SBE-F3033 Kit
		Microscopio 200X: SBE-EM200X
		Cortadora de fibra tipo pluma: SBE-JO18A
		Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm: SBE-S144H
		Tijeras para cortar aramida: SBE-KS699
		Toallas húmedas pack 5 piezas: SBE-F10
		One click cleaner's: SBE-I CLICKLC/MU LC y MU SBE-I CLICKSC//ST/FC SC, ST Y FC
		Cassette limpiador "jabonera": SBE-FCBOX600
		Cortadora transversal de tubo holgado: SBE-TTS
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Longitud de onda de salida:	1310/1550 nm	
Conector de fibra óptica:	SC/UPC	
Temperatura de operación:	0~60°C	
Temperatura de almacenamiento:	-20~70°C	
CARACTERISTICAS		
Tapa protectora contra polvo		
Tecnología DWM		
Distancia Máxima 25 KM		
APLICACIONES		
Los convertidores de medios son equipos que permiten extender un enlace, al permitir la conexión de dos redes que de otra forma resultarían incompatibles, ya sea por su velocidad, modo de transmisión o el medio físico por el que viaja la señal		