



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pareja de módulos SFP para la interconexión de switches TBK-SW a 1.25 Gbps (debe instalarse una unidad en cada uno de los 2 switches interconectados mediante fibra óptica).
- Alcance de 20 Km mediante fibra monomodo.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Alimentación	Fuente de alimentación	Se alimenta desde el switch
	Rango de tensión	DC 3.15V-3.45V
	Consumo	1W
Características ópticas	Longitud de onda	1310nm/1550nm y 1550nm/1310nm
	Potencia de luz emitida	-8 a -3 dBm
	Sensibilidad del receptor	-24 dBm
Características de transmisión	Tipo de Fibra Óptica	Monomodo 9/125 um, multimodo 50/125um
	Conector fibra óptica	LC
	Distancia de Transmisión	Con fibra monomodo: 20 Km Con fibra multimodo: 300m
Protección	ESD	1a Contacto de descarga nivel 3 1b Descarga aérea nivel 3 Per: IEC61000-4-2
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	0°C~70°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C~70°C
	Humedad (Sin condensación)	0~95%
Apariencia	Tamaño (LxWxH)	55.4mmx13.7mmx6.25mm
	Material	Acero inoxidable
	Color	metálico
	Peso neto	17g