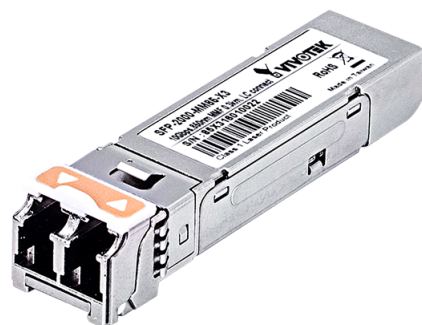




SFP-2000-MM85-X3

Transceptor SFP



Especificaciones técnicas

Velocidad de datos	10G
Longitud de onda	850 nm
Tipo de láser	VCSEL
Transmisión (dBm)	-1 ~ -7 dBm
Recepción (dBm)	-1 ~ -9,9 dBm
Voltaje	3,3 V
Rango de transmisión	50/125 µm, hasta 0,3 km
Tipo de fibra (MMF/SMF)	MMF
DDM (Monitoreo de Diagnóstico Digital)	Sí
Conector	LC
Dimensiones	55,9 mm (largo) x 14,69 mm (ancho) x 12,39 mm (alto)
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 70 °C (32 °F ~ 158 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 85 °C (-40 °F ~ 185 °F)
Humedad	5 ~ 90% (sin condensación)
Cumple con MSA	Sí
Certificaciones	IEC 825, EN60825-1, FDA 21 CFR 1040.10 y 1040.11