



Módulos SFP 1.25 G

Conector LC dúplex removible en caliente
 Cumple con 802.3z
 Baja potencia de disipación
 Producto Laser Clase 1, cumple con IEC825
 Cumple ROHS

Características técnicas/especificaciones

Características genéricas	SFP2185-05	SFP2213-10
Tipo de Conector	LC	LC
Ratio de Datos	1.25 Gbps	1.25 Gbps
Tipo de Fibra	MM (Multimodo)	SM (Monomodo)
Distancia Máxima	0.5 Km	10 Km
Características de Transmisión		
Voltaje	3.15 ~ 3.45 V	3.15 ~ 3.45 V
Corriente	160 mA	160 mA
Potencia Optica de Salida	-10 ~ -3 dBm	-9 ~ -2 dBm
Características de Recepción		
Voltaje	3.15 ~ 3.45 V	3.15 ~ 3.45 V
Corriente	100 mA	100 mA
Máxima Potencia de Recepción	-3 dBm	-3 dBm
Sensibilidad receptor Optico	-18 dBm	-20 dBm
Dimensiones físicas		
Tamaño (mm)	13.72 x 56.64 x 12.43	
Peso (g)	25 g	
Aspectos ambientales		
Temperatura Trabajo	0°C a 70°C	
Temperatura Almacenamiento	-40°C a 85°C	
Compatibilidad EnGenius		
EWS2910P, EWS5912FP, EWS7928P, EWS1200-28TFP, EWS7926EFP, EWS7952PV2, EWS7952FPV2		

