

Ficha técnica

Módulos MINI G-BIC 1.25 LX DUAL, 20.000 m



Módulos MINI G-BIC 1.25 LX DUAL, 20.000 m

Referencia: RPMGBICSM

EAN: 8435481016349

Módulos MINI G-BIC 1.25 LX DUAL, 20.000 m



Especificaciones

Módulo SFP monomodo o multimodo. Estos módulos vienen en un chasis metálico que reduce la interferencia electromagnética e incrementa su durabilidad. Rápida conexión. Disponible en versión industrial (consultar precio).



0 a 70°
C

Datos técnicos

Material	Metal, plástico y goma
Sensibilidad	-23 dBm
Humedad de trabajo	0 a 70%
Ancho de banda	1.25 Gbps
Tipo transmisor	Monomodo
Estándares	INF-8074 (SFP MSA), SFF-8472, SONET (OC-24LR-1)

CE	SI
RoHs	SI
Alimentación	3,3V DC
Longitud de onda del transmisor	Minima:1260 nm Típica: 1310 nm Máxima:1360 nm
Longitud de onda del receptor	Mínima: 1260 nm Máxima: 1580 nm
Alcance	20000
Potencia de salida	Mínima:-9 Máxima: -3



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571

comercial@gtlan.com · gtlan.com

Ficha técnica

Módulos MINI G-BIC 1.25 LX DUAL, 20.000 m

Datos logísticos

Embalaje

Unitario

Dimensiones y peso del producto

Medidas sin embalaje (mm)	Peso sin embalaje (kg)
57x10x8,5 mm	0,016 kg