

# TRANSCPTORES.

Modelo	SFP-1101	SFP-3001	SFP-3211	SFP-9221	SFP-9231	SFP-6101	GVT-0300	GVT-0301	XFP-5901
Factor de forma	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP+	SFP Mini Gbic	SFP Mini Gbic	XFP
Tipo conector de fibra	Duplex LC Connector, Multimode fiber(MMF)	Duplex LC Connector Multimode fiber(MMF)	Duplex LC Connector, Single-mode fiber(SMF)	Simplex LC Connector, Single-mode fiber(SMF)	Simplex LC Connector, Single-mode fiber(SMF)	Duplex LC Connector, Multimode fiber(MMF)	Duplex LC Connector, Multimode fiber(MMF) <b>Mini GBIC</b>	Duplex LC Connector, Multimode fiber(MMF) <b>Mini GBIC</b>	Duplex LC Connector, Multimode fiber(MMF)
Frecuencia de datos	155Mbps, NRZ	1.25Gb/s	1.25Gb/s	1.25Gb/s	1.25Gb/s	10Gb	1.25Gb/s	10Gb	10Gb
Tasa de transferencia	1.25 Gbps Bidirectional	1.25 Gbps Bidirectional	1.25 Gbps Bidirectional	1.25 Gbps Bidirectional	1.25 Gbps Bidirectional	10 Gbps Bidirectional	1.25 Gbps Bidirectional	1.25 Gbps Bidirectional	10 Gbps Bidirectional
Tipo de modo de fibra	Multi-Modo	Multi-Modo	Single-Mode	Single-Mode	Single-Mode	Multi-Modo	Multi-Modo	Multi-Modo	Multi-Modo
Tipo de fibra soportado	62.5/125µm	Hasta 550m (50/125µm), 275m: (62.5/125µm)	Hasta 10Km (9/125µm)	Hasta 10Km (9/125µm)	Hasta 10Km (9/125µm)	Hasta 300m (OM3), 82m (OM2) & 33m (OM1) Canal de fibra hasta 10.518Gbps	50/125 o 62.5/125um hasta 550m	9/125um (hasta 10km)	Hasta 300m (OM3) 82m (OM2) & 33m (OM1) Canal de fibra hasta 10.518Gbps
Longitud de onda	1310nm FP Laser Diode	850nm VCSEL Laser Diode	1310nm FP Laser Diode	T 1310nm / R 1550nm	T 1310nm / R 1550nm	850nm VCSEL Laser Diode	850nm	1310nm	850nm VCSEL Laser Diode
Distancia máxima de fibra soportado	Hasta 2km	Hasta 550m	Hasta 10Km	Hasta 10Km	Hasta 10Km	Hasta 300m	Hasta 550m	Hasta 10Km	Hasta 300m
Protocolos estándares	IEEE802.3u 100Base-FX Standard	IEEE 802.3z Gigabit Ethernet SFP Multi-Sourcing Agreement(MSA)	IEEE 802.3z Gigabit Ethernet SFP Multi-Sourcing Agreement(MSA)	IEEE 802.3ah 1000BASE-BX10-U SFP Multi-Sourcing Agreement(MSA)	IEEE 802.3ah 1000BASE-BX10-D SFP Multi-Sourcing Agreement(MSA)	IEEE 802.3ae 10GBASE	IEEE 802.3z	IEEE 802.3z	IEEE 802.3ae 10GBASE SFP+ Multi-Sourcing Agreement(MSA)
Potencia de transmisión óptica	(-19 ~ -10 dBm)	(-9.5 ~ -3 dBm)	(-9.5 ~ -3 dBm)	(-9.5 ~ -3 dBm)	(-9.5 ~ -3 dBm)	(-6.5 ~ -1 dBm)	(-9.5 ~ -4.0 dBm)	(-9.5 ~ -3.0 dBm)	(-6.5 ~ -1 dBm)
Potencia de alimentación	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 3.6V/180mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 6V/300mA	Voltaje 3.3V, voltaje máximo 3.6V/180mA
Otros				Hot-swappable	Hot-swappable				Hot-swappable
Dimensiones	13,7Larg x 56,5 Prof x8,95 Alt mm	13,7Larg x 56,5 Prof x8,95 Alt mm	13,7 Larg x 56,5 Prof x8,95 Alt mm	13,7 Larg x 56,5 Prof x8,95 Alt mm	13,7 Larg x 56,5 Prof x8,95 Alt mm	13,7 Larg x 56,5 Prof x8,95 Alt mm	13,4 Larg x 56,6 Prof x8,4 Alt mm	13,5 Larg x 55,5 Prof x8,5 Alt mm	22 Larg x 78 Prof x14Alt mm

