

## CONVERSORES DE MEDIO.

Modelo	GVT-2000	GVT-2001	FVT-4301	GVT-4000	GVS-3200
Tipo de conector	SFP	Fiber Duplex SC	Fiber Duplex SC	SFP	Fiber Duplex SC
Conector Ethernet	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Transferencia Lan	10/100/1000Base -T	10/100/1000Base -T	10/100Base -T	10/100/1000Base -T	10/100/1000Base-TX y 100/1000Base-FX
Tipo de fibra	Multi-Modo y Single-Mode según transceiver empleado	Multi-Modo	Single-Mode	Multi-Modo y Single-Mode según transceiver empleado	Multi-Modo
Tipo de fibra soportado	Multi-Modo (62.5/125µm, 50/125µm) Single-Mode (9/125µm, 8/125µm)	62.5/125µm, 50/125µm	8/125µm, 10/125µm	Multi-Modo (62.5/125µm, 50/125µm) Single-Mode (9/125µm, 8/125µm)	62.5/125µm, 50/125µm
Longitud de onda	850nm(Multi-mode) 1310nm(Single-mode)	850nm	1310nm	850nm(Multi-mode) 1310nm(Single-mode)	850nm
Método de transmisión	Almacenar y enviar	Almacenar y enviar	Almacenar y enviar	Almacenar y enviar	
Indicadores LED	PWR, TX (FDX, 100, 1000, Link/Act) FX Link/Act	PWR, TX y FX link/act	Power, UTP (100Mbps, LK/Act, FDX/COL) Fiber (LK/Act, FDX/COL)	Power, TX (100/1000Mbps, LK/Act, FDX), Fiber (LK/Act, FDX) ~	
DIP Switch P/ configuraciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Otros		Tecnología LFP			Soporta 802.1Q VLAN y VLAN Doble (Q-in-Q)
Administrable	No	No	No	No	Sí (administración basada en web)
Dimensiones	71 Larg x 94 Prof x 26 Alt	71 Larg x 94 Prof x 26 Alt	119 Prof x 85 Larg x 26mm Alt	119 Prof x 85 Larg x 26mm Alt	26.2 Alt x 70.3 Larg x 94mm Prof

