

AD EMG



MEDIA CONVERTER GIGABIT
10/100/1000 RJ45 - 1000 FX
RANGO COMERCIAL

AD EMG



- Media Converter Gigabit
- Puerto RJ45 a untonnegociable
- Puerto fibra SC 1000Mbps
- LED's indicadores de estado
- Rango de temperatura comercial
- Formato de montaje superficie



MULTIMODO	DUPLEX 2 FIBRAS	
	AD EMG112N7	10/100T/1000X a 1000FX 1310nm MM SUPERFICIE
	SIMPLEX 1 FIBRA	
MONOMODO	AD EMG115N7	10/100/1000TX a 1000FX 1310/1550nm MM SUPERFICIE
	AD EMG116N7	10/100/1000TX a 1000FX 1550/1310nm MM SUPERFICIE
	DUPLEX 2 FIBRAS	
	AD EMG112M7	10/100T/1000X a 1000FX 1310nm SM SUPERFICIE
	SIMPLEX 1 FIBRA	
	AD EMG115M7	10/100/1000TX a 1000FX 1310/1550nm SM SUPERFICIE
	AD EMG116M7	10/100/1000TX a 1000FX 1550/1310nm SM SUPERFICIE

Equipos ADILEC compatibles (Con SFP compatible)

ADILEC	MEDIA CONVERTER	
	EMG11S16	10/100/1000TX + SFP 1000 Mbps STANDALONE
	SWITCH	
	ESG24S16	4 x10/100/1000TX + 2 x SFP 1000 Mbps STANDALONE

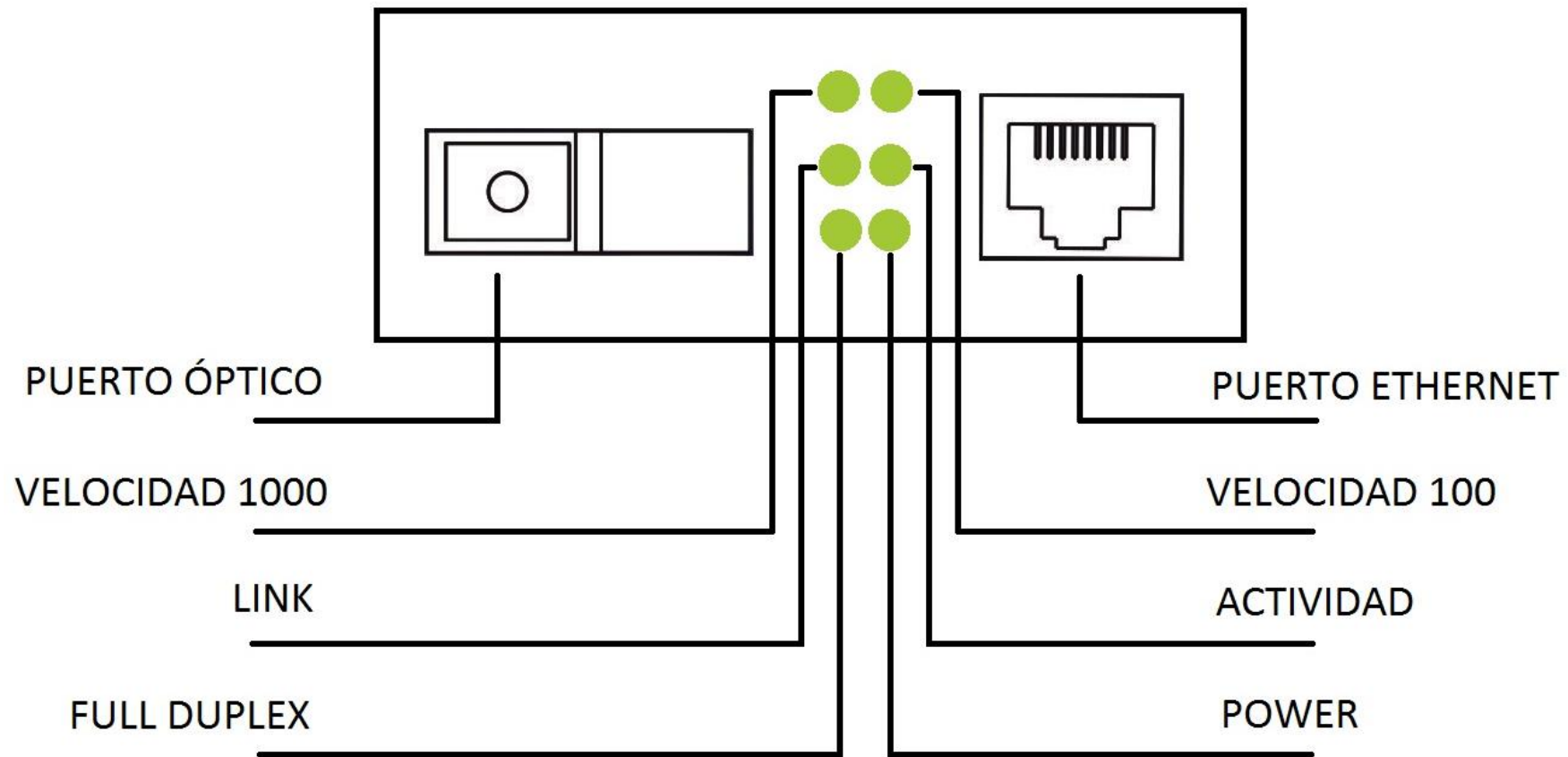
Características ópticas

Distancia máxima*	20 Km (SM) 1.5 Km (MM) 8dB
Longitud de onda	
• AD EMG112X7	1310nm
• AD EMG115X7 (Tx/Rx)	1310/1550nm
• AD EMG116X7 (Tx/Rx)	1550/1310nm
Conector de fibra	SC

*Distancia máxima aproximada por limitación en ancho de banda (en condiciones ideales)

General

Indicadores	PWR, LINK, ACT
Consumo máximo	500 mA 5Vdc (~2.5 W)
Sistema de alimentación	5 Vdc Fuente de alimentación incluida Input:100 ~ 240Vac Output: 5Vdc
MTBF	25.000 horas
Dimensiones	94x70x26.5mm
Peso	170 gr
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Humedad relativa	5% a 95% sin condensación
Montaje	Standalone



SIGNIFICADO SEÑALES LUMINOSAS
Equipos que siguen este esquema:
 AD EMG11XX7

ADILEC Ingeniería S. L.
 Tel.: 93 680 25 13
 Fax: 93 680 32 29
 info@adilec.com
 www.adilec.com



ADILEC Enginyeria, S.L.

Tel.: 93 680 25 13 | Fax: 93 680 32 29

e-mail: info@adilec.com

Francesc Macià, 1 08750 Molins de Rei, Spain

www.adilec.com