

## COV-6ET110002

# Media Converter SM

2x Ethernet RJ45 + 1x Fibra SFP 10/100/1000Mb 1FO SM



## Descrição

**Media Converter UTP para Fibra Óptica de 1FO Bidireccional** com 2 portas UTP RJ45 e 1 portas de fibra **SC**.

Disponível na versão **Singlemodo** com alcance de comunicação até 25km. Versão com 2 portas de comunicação UTP RJ45 permitindo a **ligação até 2 equipamentos** por cada media converter. Comunicação bidireccional TX/Rx com **recurso a apenas 1 fibra óptica** equipado com porta SC. Composto por transmissor (Tx) e receptor (Rx) comercializados em separado. Inclui fonte de alimentação.

Equipamento **Plug & Play** de fácil instalação, compacto e fiável, permite a conversão de sinal cabo UTP em Fibra Óptica, podendo ser utilizado em **sistemas de monitorização de CCTV, projetos de redes, comunicação de Telefones IP, Access Point** ou **aplicações informáticas**.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMUNICAÇÃO	1 Fibra Óptica (Tx/Rx)
PORTAS UTP	2 Portas RJ45 10/100/1000Base-T Auto MDI/MDI-X, Half/Full duplex auto-gestão
PORTAS FIBRA	1 Porta 1000Base-Bx 1.25Gbps
CONECTOR ENTRADA FIBRA	SC
ALIMENTAÇÃO POE	Não
ALCANCE LIGAÇÃO FIBRA SINGLEMODO	Até 25 km
COMPRIMENTO ONDA TRANSMISSOR (TX)	1310nm / 1550nm
COMPRIMENTO ONDA RECEPTOR (RX)	1550nm / 1310nm
ALCANCE LIGAÇÃO CABO UTP	Até 100 mt.
NORMAS REDE (NETWORK STANDARDS)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.1p, IEEE802.1d, IEEE802.1q
FONTE ALIMENTAÇÃO	Incluída, AC 100~240V 50/60Hz DC 5V 1A
CONSUMO	1 ~ 5W
TEMPERATURA OPERAÇÃO (GRAUS)	-10°C a +55°C
NORMAS	CE, FCC, RoHS
<b>DIMENSÕES E PESO</b>	
DIMENSÕES (L x C x A)	105 x 70 x 26 mm
PESO	200 g

### REFERÊNCIA

COV-6ET110002 MEDIA CONVERTER GB Tx 2xRJ45 10/100/1000BaseT a 1000Fx(SC) 1310/1550nm 1FO SM 25km

