

# EXT91FSW

EXT91FSW COPPIA TX/RX MEDIA CO - NV. FO. 1ING.



**COD. ARTICOLO**  
EXT91FSW

**LISTINO**  
€ 523,00

## NOTA TECNICA

Media Converter formato dalla coppia TX + RX. il trasmettitore ottico presenta un ingresso con connettore BNC per canali video AHD/TVI/CVI 1080P e un singolo ingresso RS485 per controllo movimento dinamico della parabola. Il ricevitore ottico presenta un ingresso in fibra ottica FC/PC e un'uscita con connettore BNC per canali video AHD/TVI/CVI 1080P e singola uscita RS485 per controllo telecamera da remoto.

## APPLICAZIONI

Questa coppia di extender TX-RX è adatta alla trasmissione di canali video a lunga distanza e si ha la possibilità di comandare le telecamere motorizzate da remoto.

## PUNTI DI FORZA

- Compatibile con protocollo AHD, CVI, TVI - Estensione del segnale fino a 20km - Telecontrollo di una telecamera motorizzata - Led per info su funzionamento

## DATI TECNICI

Descrizione	Media Converter in Fibra Ottica per sistemi TVCC
Numero ingressi TX/RX	1-1 / 1
Tipo di connettore TX/RX	1 x BNC, 1 x RS-485 / 1 x fibra FC/PC

Numero uscite TX/RX	1 / 1-1
Tipo di connettore TX/RX	1 x fibra FC/PC, 1 x BNC / 1 x RS-485
Interfaccia	BNC
Impedenza - Ohm	75
Ampiezza video	1.0Vp-p typ
Risoluzioni supportate	1920x1080
Guadagno differenziale (10%-90% APL)	< ± 1% typ
Guadagno di fase (10%-90% APL)	< ± 1% typ
SNR - dB	> 60 (8 bit)
Lunghezza d'onda - nm	1310 & 1470 - 1610
Tipo cavo fibra ottica	9/125 µm monomodale
Distanza massima - km	20
Potenza tipica uscita - dBm	-3 ~ -9
Sensibilità di ricezione - dBm	-26
Interfaccia	FC/PC
Alimentazione - VDC / A	5 / 2
Tipo di materiale	Metallico
Dimensioni (L x A x P) - mm / Peso - g	106 x 25 x 130 / 370
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 60 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - %	-40 ÷ 85 / 0 ÷ 95 (senza condensa)
Contenuto della confezione	Coppia media converter (TX-RX)
.	2 alimentatori esterni 5 VDC / 2A