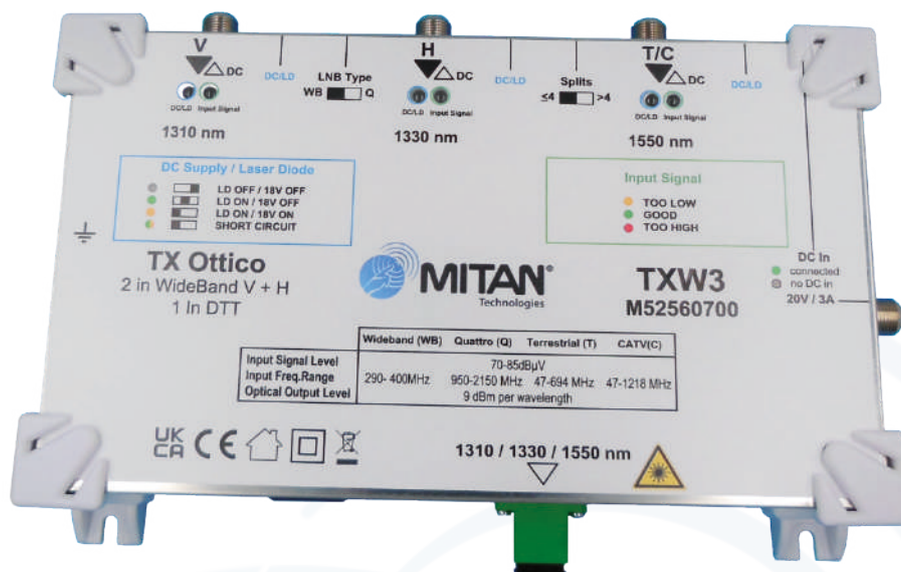


## Convertitore ottico Wideband



### Convertitore ottico Wideband

- 2 ingressi satellite Wideband V/H (290÷2304MHz) o IF (950÷2150MHz)
- 1 ingresso terrestre CATV 40÷1218MHz
- 1 uscita ottica con 3 lunghezze d'onda, una per ciascun ingresso (1310/1330/1550nm)
- alta potenza d'uscita (9dBm per lunghezza d'onda)
- controllo automatico di guadagno (AGC) e controllo automatico di pendenza (ASC)
- telealimentazione inseribile su ciascun ingresso
- possibilità di spegnere uno o più Laser per misure e verifiche sull'impianto di distribuzione

### Caratteristiche tecniche

Articolo	TXW3		
Codice	M52560700		
<b>Ingressi</b>	<b>Satellite</b>	2 (Wide band e Quattro)	
	<b>Terrestre</b>	1	
<b>Frequenza ingressi</b>	<b>Satellite Wide band</b>	290÷2340	MHz
	<b>Satellite Quattro</b>	950÷2150	MHz
	<b>Terrestre</b>	47÷1218	MHz
<b>Livello ingressi</b>	<b>Satellite</b>	70÷95	dBμV
	<b>Terrestre</b>	55÷75 (≤ 4splits)	dBμV
		65÷85 (> 4splits)	dBμV
<b>Uscita ottica</b>	1		
<b>Potenza uscita</b>	9	dBm	
<b>Controllo automatico guadagno</b>	15	dB	
<b>Controllo automatico slope</b>	10	dB	
<b>Telealimentazione</b>	<b>Satellite</b>	18 (400mA)	V
	<b>Terrestre</b>	12 (200mA)	V
<b>Alimentazione</b>	20		V
<b>Consumo</b>	30 max		W
<b>Temperatura operativa</b>	-10÷50		°C
<b>Connettori</b>	<b>Ingresso</b>	F(f)	
	<b>Uscita</b>	SC/APC	
	<b>Alimentazione</b>	F(f)	
<b>Dimensioni</b>	221x141x50		mm
<b>Peso</b>	0,8		Kg

Alimentatore consigliato (non compreso nella confezione): PSU-DSCR