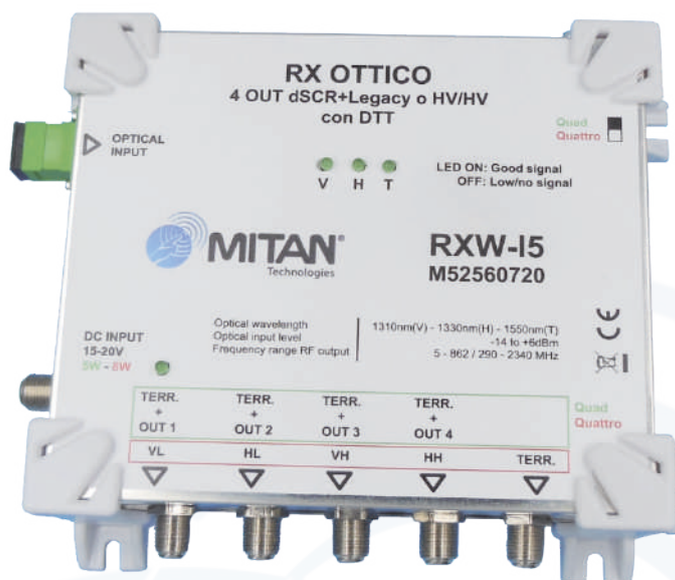


Ricevitore ottico con 4 uscite Quad/Quattro



Ricevitore ottico con 4 uscite Quad/Quattro

- 1 ingresso ottico con 3 lunghezze d'onda(1310/1330/1550nm)
- 4 uscite satellite configurabili Quad (dSCR/Legacy/Terrestre) Quattro (VI/Hi/Vh/Hh)
- 1 uscita solo terrestre
- AGC su tutte le uscite
- indicatore Led della qualità del segnale ottico

Caratteristiche tecniche

Articolo	RXW-D3		
Codice	M52560715		
Ingressi	1		
Lunghezze d'onda	Satellite V	1310	nm
	Satellite H	1330	nm
	Terrestre	1350	nm
Livello ingresso	-14÷6		dBm
Uscite	Quad modo 4 dSCR/Legacy/DTT	Quattro modo VI/HI/Vh/Hh/DTT	
Frequenza uscite	Satellite	950÷2150	MHz
	Terrestre	40÷790	MHz
Livello uscite	dSCR	85 (AGC)	dBµV
	Legacy	80 (AGC)	dBµV
	DTT	70 (AGC)	dBµV
Return loss	10		dB
User Band dSCR	16 (per uscita)		
Selezione banda e polarità	Comandi Lnb (14/18V, tono 22KHz) DiSEqC 1.0 DiSEqC 2.0 Standard EN50494/EN50607	Comandi Lnb (14/18V, tono 22KHz) DiSEqC 1.0 DiSEqC 2.0	
Alimentazione	da decoder	12÷20	V
	alimentazione esterna	20	V
Consumo	12		W
Temperatura operativa	-20÷55		°C
Connettori	Ingresso	SC/APC	
	Uscita	F(f)*	
	Alimentazione	F(f)	
Dimensioni	166x136x25		mm
Peso	0,5		Kg

*Le uscite non utilizzate vanno terminate con un carico isolato **RA400**.
Alimentatore consigliato (non compreso nella confezione): **PSU-DSCR**