

Ricevitore ottico con 2 uscite dSCR/Legacy



Ricevitore ottico con 2 uscite dSCR/Legacy e terrestre miscelato

- 1 ingresso ottico con 3 lunghezze d'onda(1310/1330/1550nm)
- 2 uscite satellite dSCR/Legacy/Terrestre
- 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	2 dSCR/Legacy/DTT 1 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	
Alimentazione		
da decoder	12÷20	V
alimentazione esterna	20	V
Consumo	9	W
Temperatura operativa	-20÷55	°C
Connettori		
Ingresso	SC/APC	
Uscita	F(f)*	
Alimentazione	F(f)	
Dimensioni	166x136x25	mm
Peso	0,31	Kg

*Le uscite non utilizzate vanno terminate con un carico isolato RA400.

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