

DSCR31WB

DSCR31WB MULTISWITCH WIDEBAND - 3IN 1OUT DSCR



COD. ARTICOLO
DSCR31WB

LISTINO
€ 112,00

NOTA TECNICA

Multiswitch Wide Band con 3 ingressi e 1 derivata con protocollo DSCR.

APPLICAZIONI

Multiswitch a 3 ingressi in grado di funzionare in modalità standard con le 2 polarità wideband, con 1 derivata con protocollo DSCR.

PUNTI DI FORZA

- 3 ingressi, 3 uscite e 1 derivate
- Derivata SCR + dCSS
- 16 User Band (4 SCR + 12 dCSS)
- Bassa perdita di passaggio
- Passaggio DC sulla porta V
- Compatibili con SKY Q.

DATI TECNICI

Numero ingressi	3
Numero derivate	1
Numero uscite	3

SATELLITE	
Banda passante - MHz	290 ÷ 2350 wideband
Livello min. di ingresso - dBμV	LNB wideband: 62
perdita di passaggio - dB	3,5
Isolamento SAT-SAT - dB	> 20
TERRESTRE	
Banda passante - MHz	47 ÷ 790
Perdita in derivazione	8,5
Perdita di passaggio	5,5
DERIVATE	
Banda passante - MHz	47 ÷ 790 / 950 ÷ 2150
Frequenze dSCR (SCR + dCSS) - MHz	16 (4 SCR + 12 dCSS); SCR: 1210, 1420, 1680, 2040;
.	dCSS: 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550
.	1615, 1745, 1810, 1875, 1940
Standard supportati	SCR (EN 50494); dCSS (EN 50607)
Livello di uscita SAT in derivata - dB	dSCR: 85, con CAG
CARATTERISTICHE GENERALI	
Alimentazione LNB da derivata	Linea V
Presa DC alimentazione	No
Alimentazione	Da STB
Tensione di alimentazione - VDC	-
Consumo max. @ 18 V - mA	230
Temperatura di funzionamento - ° C	-30 ÷ +60
Dimensioni (L x A x P) - mm	105 x 80 x 15
Peso - g	200
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / -

