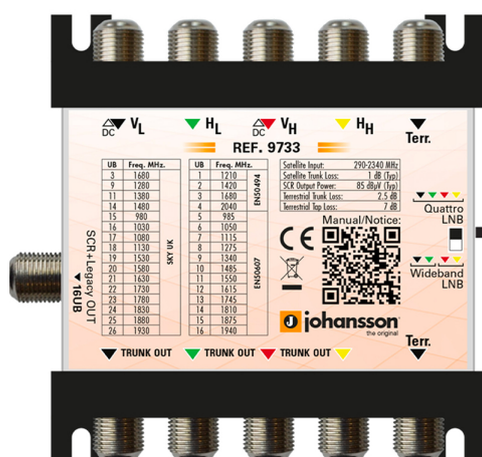


DSCR51WB

DSCR51WB MULTISWITCH WIDEBAND - 5IN 1OUT DSCR



COD. ARTICOLO
DSCR51WB

LISTINO
€ 158,00

NOTA TECNICA

Multiswitch ibrido Wide Band e standard, DSCR con 5 ingressi e 1 uscita con protocollo DSCR.

APPLICAZIONI

Multiswitch a 5 ingressi in grado di funzionare in modalità standard con le 4 polarità HV/HV, con 1 derivata con protocollo DSCR. Mediante un Deep-Switch è in grado di convertirsi in modalità Wide Band ed utilizzare i 4 cavi di discesa per due satellite differenti (2 cavi per ogni satellite).

PUNTI DI FORZA

- 5 ingressi, 5 uscite e 1 derivata
- LNB Quattro / Wideband selezionabile, per distribuire 1 SAT o 2 SAT
- Derivate con commutazione automatica Legacy / SCR + dCSS
- 16 User Band (4 SCR + 12 dCSS)
- Bassa perdita di passaggio
- Passaggio DC su le porte VL e VH
- Compatibili con SKY Q

DATI TECNICI

Numero ingressi 5

Numero derivate 1

Numero uscite	5
SATELLITE	
Banda passante - MHz	290 ÷ 2340 wideband
Livello min. di ingresso - dB μ V	LNB quattro: 62
.	LNB wideband: 67
perdita di passaggio - dB	1
Isolamento SAT-SAT - dB	> 30
TERRESTRE	
Banda passante - MHz	5 ÷ 862
Perdita in derivazione	7
Perdita di passaggio	2,5
DERIVATE	
Banda passante - MHz	5 ÷ 862 / 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	Legacy
.	SCR (EN 50494); dCSS (EN 50607)
Livello di uscita SAT in derivata - dB	Legacy: 76 - dSCR: 85, con CAG
CARATTERISTICHE GENERALI	
Alimentazione LNB da derivata	Sì, linee VL e VH
Presa DC alimentazione	No
Alimentazione	Da STB, INDSCR + PS20-3000 o linea passante VL, VH
Tensione di alimentazione - VDC	10 ÷ 18
Consumo max. @ 13 V - mA	320
Temperatura di funzionamento - ° C	-20 ÷ 50

Dimensioni (L x A x P) - mm	90 x 92 x 40
Peso - g	130
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60065