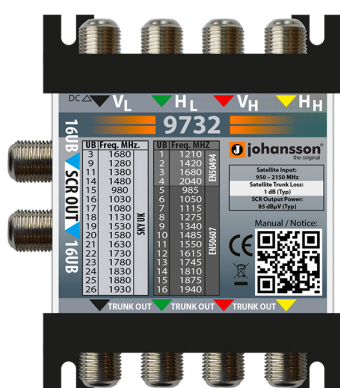


DSCR42

DSCR42 MULTISWITCH DSCR 4 IN 2 - DERIVATE SKY



COD. ARTICOLO
DSCR42

LISTINO
€ 166,00

NOTA TECNICA

Multiswitch SAT con protocollo dSCR con 2 uscite derivate in grado di supportare sino a 16 frequenze pilota.

APPLICAZIONI

Utile per fornire una distribuzione completa con l'attuale standard SCR ed il nuovo dCSS. Grazie al protocollo dSCR è possibile realizzare impianti con più uscite SCR o dCSS ,utilizzando un solo cavo.

PUNTI DI FORZA

- 4 ingressi, 4 uscite e 2 derivate - 16 User Band (4 SCR + 12 dCSS) - Derivate con CAG a 85 dB - Bassissima perdita di passaggio - Passaggio DC su tutte le porte - Dimensioni ultra compatte - Compatibili con SKY Q.

DATI TECNICI

Numero ingressi	4
Numero derivate	2
Numero uscite	4

SATELLITE

Banda passante - MHz	950 ÷ 2150
Livello di ingresso - dB μ V	60 ÷ 90
Perdita di passaggio - dB	1
Isolamento SAT-SAT - dB	> 30
DERIVATE	
Banda passante - MHz	950 ÷ 2150
Livello di uscita in derivata - dB	85 , controllato tramite AGC
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)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Alimentazione LNB da derivata	Sì, linea VL
Presenza DC alimentazione	No
Alimentazione	Da STB, iniettore e alimentatore esterno INDSCR +
.	PS20-3000 o linea passante VL
Tensione di alimentazione - VDC	10 ÷ 18
Consumo max. @ 13 V - mA	< 300
Temperatura di funzionamento - ° C	-20 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	80 x 90 x 40
Peso - g	155
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 6
Conforme alle norme	EN 50494, EN 50607