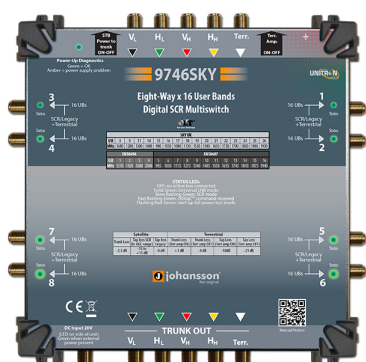


DSCR58

DSCR58 MULTISWITCH DSCR 5 IN 8 - DERIVATE SKY



COD. ARTICOLO
DSCR58

LISTINO
€ 990,00

NOTA TECNICA

Multiswitch TV / SAT con protocollo dSCR con 8 uscite derivate in grado di supportare sino a 16 frequenze pilota per ogni uscita SCR, con terrestre miscelato LTE ready.

APPLICAZIONI

Utile per fornire una distribuzione completa con tutti gli standard attuali in uso. Grazie a tale protocollo è possibile realizzare impianti con più uscite SCR o dCSS , utilizzando un solo cavo. Compatibile con decoder SKY e SKYQ.

PUNTI DI FORZA

- 5 ingressi, 5 uscite e 8 derivate - Derivate con commutazione automatica Legacy / SCR+dCSS - LED di stato funzionamento su ciascuna derivata - 16 user Band (4 SCR + 12 dCSS) - Bassa perdita di passaggio - Passaggio DC su tutte le porte SAT - Compatibili con SKY Q

DATI TECNICI

Numero ingressi	5
Numero derivate	8
Numero uscite	5

SATELLITE

Banda passante - MHz	950 ÷ 2150
Livello di ingresso - dBμV	74 ÷ 104
perdita di passaggio - dB	2,5
Isolamento SAT-SAT - dB	> 30
TERRESTRE	
Banda passante - MHz	5 ÷ 1000
Livello max. di ingresso- dBμV	Terr. Amp ON: 96
Perdita in derivazione - dB	Terr. Amp ON: -10; Terr. Amp. OFF: -21
Guadagno / perdita di passaggio - dB	Terr. Amp ON: 3; Terr Amp. OFF: -8
DERIVATE	
Banda passante - MHz	88 ÷ 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, controllato tramite AGC
CARATTERISTICHE GENERALI	
Alimentazione LNB da derivata	Sì, su tutte le linee SAT (VL, HL, VH, HH)
Presa DC alimentazione	Sì
Alimentazione	Alimentatore PS20-3000 o linee passanti
.	VL, HL, VH, HH
Tensione di alimentazione - VDC	10 ÷ 20
Consumo di ciascuna derivata - mA	360
Temperatura di funzionamento - ° C	-20 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	223 x 223 x 50
Peso - g	1015

Quantità imballo singolo / multiplo 1 / -

Conforme alle norme EN 50083-2, EN 60065
