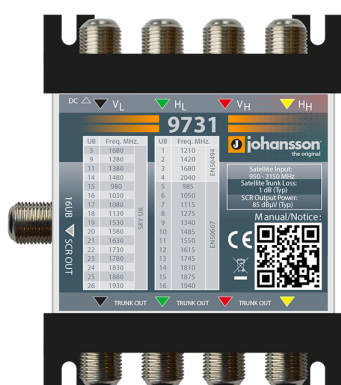


# DSCR41

## DSCR41 MULTISWITCH DSCR 4 IN 1 - DERIVATA SKY



**COD. ARTICOLO**  
DSCR41

**LISTINO**  
€ 119,00

### NOTA TECNICA

Multiswitch SAT con protocollo dSCR con 1 uscita derivata 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 1 derivata
- 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 1

Numero uscite	4
SATELLITE	
Banda passante - MHz	950 ÷ 2150
Livello di ingresso - dBμV	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	150
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 6

---

Conforme alle norme

EN 50494, EN 50607

---