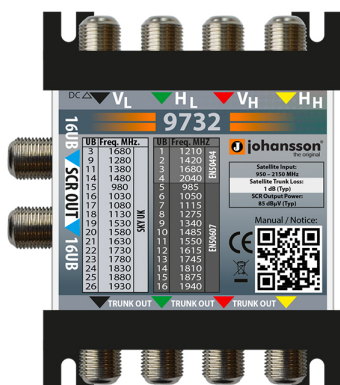


DSCR42

DSCR42 MULTISWITCH DSCR 4 IN 2 - DERIVATE SKY



COD. ARTICOLO
DSCR42

LISTINO
€ 156,00

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 |