

DSCR58WB

DSCR58WB MULTISWITCH WIDEBAND - 5IN 8OUT DSCR



COD. ARTICOLO
DSCR58WB

LISTINO
€ 596,00

NOTA TECNICA

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

APPLICAZIONI

Multiswitch a 5 ingressi in grado di funzionare in modalità standard con le 4 polarità HV/HV, con 8 derivate 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 satelliti differenti (2 cavi per ogni satellite).

PUNTI DI FORZA

- 5 ingressi, 5 uscite e 8 derivate
- 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 tutte le linee passanti
- Compatibili con SKY Q.

DATI TECNICI

Numero ingressi 5

Numero derivate 8

| | |
|--|--|
| Numero uscite | 5 |
| SATELLITE | |
| Banda passante - MHz | 290 ÷ 2340 wideband |
| Livello min. di ingresso - dBμV | LNB quattro: 62 |
| . | LNB wideband: 62 |
| Perdita di passaggio - dB | 5,5 |
| Isolamento SAT-SAT - dB | > 30 |
| TERRESTRE | |
| Banda passante - MHz | 47 ÷ 862 |
| Perdita in derivazione | 27 |
| Perdita di passaggio | 5,5 |
| DERIVATE | |
| Banda passante - MHz | 40 ÷ 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: 70 - dSCR: 90, con CAG |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Alimentazione LNB da derivata | Sì, linee VL e VH |
| Presenza DC alimentazione | Sì |
| Alimentazione | Da STB e alimentatore PS18-1000 |
| . | o linee passanti VL, VH |
| Tensione di alimentazione - VDC | 10 ÷ 18 |
| Consumo max. @ 18 V - mA | 900 |
| Temperatura di funzionamento - ° C | 0 ÷ +60 |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 240 x 131 x 50 |
| Peso - g | 600 |
| Quantità imballo singolo / multiplo | 1 / 1 |
| Conforme alle norme | EN 50083-2, EN 60065 |
