

# DSCR52WB

## DSCR52WB MULTISWITCH WIDEBAND - 5IN 2OUT DSCR



**COD. ARTICOLO**  
DSCR52WB

**LISTINO**  
€ 168,00

### NOTA TECNICA

Multiswitch ibrido Wide Band e standard, DSCR con 5 ingressi e 2 derivate con protocollo DSCR.

### APPLICAZIONI

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

### PUNTI DI FORZA

- 5 ingressi, 5 uscite e 2 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 le porte VL e VH
- Compatibili con SKY Q.

### DATI TECNICI

|                 |   |
|-----------------|---|
| Numero ingressi | 5 |
| Numero derivate | 2 |

|  |  |
|--|--|
| Numero uscite                          | 5  |
| SATELLITE                              |  |
| Banda passante - MHz                   | 290 ÷ 2350 wideband  |
| Livello min. di ingresso - dBμV        | LNB quattro: 62  |
| .                                      | LNB wideband: 62   |
| perdita di passaggio - dB              | 5,5  |
| Isolamento SAT-SAT - dB                | > 20   |
| TERRESTRE                              |  |
| Banda passante - MHz                   | 47 ÷ 862   |
| Perdita in derivazione                 | 16   |
| Perdita di passaggio                   | 3,5  |
| 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  |
| Presa DC alimentazione                 | Sì   |
| Alimentazione                          | Da STB e alimentatore PS18-1000 o PS18-2000 o<br>linea passante VL, VH |
| Tensione di alimentazione - VDC        | 10 ÷ 18  |
| Consumo max. @ 18 V - mA               | 250  |

---

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Temperatura di funzionamento - ° C  | 0 ÷ +60              |
| Dimensioni ( L x A x P) - mm        | 111 x 103 x 25       |
| Peso - g                            | 0,315                |
| Quantità imballo singolo / multiplo | 1 / -                |
| Conforme alle norme                 | EN 50083-2, EN 60065 |

---