

# 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 - dB $\mu$ V	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

---