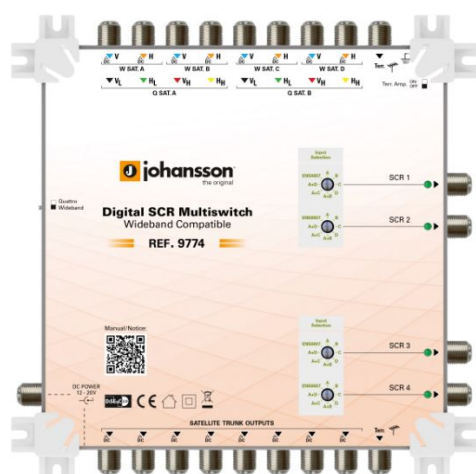


# DSCR94WB

DSCR94WB MULTI. WIDEBAND 9X9X4 - DERIV. DSCR



**COD. ARTICOLO**  
DSCR94WB

**LISTINO**  
€ 1.110,00

## NOTA TECNICA

Multiswitch ibrido in cascata per la distribuzione di 2/4 satelliti e mix passivo TV a 4 derivate SCR+dCSS. L'alimentazione viene fornita dall'alimentatore esterno PS20-3000 tramite la porta DC IN.

## APPLICAZIONI

Multiswitch a 9 ingressi in grado di funzionare in modalità standard con le 4 polarità HV/HV, con derivate con protocollo DSCR. Mediante un Deep-Switch è in grado di convertirsi in modalità Wide Band ed utilizzare i 8 cavi di discesa per quattro Satelliti differenti (2 cavi per ogni Satellite).

## PUNTI DI FORZA

- 9 ingressi, 9 uscite e 4 derivate
- LNB Quattro/Wideband selezionabile, per distribuire 2 SAT o 4 SAT
- Derivate compatibili con standard SCR+dCSS
- 16 UserBand (4 SCR + 12 dCSS)
- Bassa perdita di passaggio
- Compatibili con SKY Q.

## DATI TECNICI

Numero ingressi 9

Numero derivate 4

Numero uscite	9
SATELLITE	
Banda passante - MHz	290 ÷ 2340 Wideband
Livello di ingresso - dBμV	58 ÷ 108
Perdita di passaggio - dB	2
Perdita di ritorno IN/OUT - dB	10
TERRESTRE	
Banda passante - MHz	88 ÷ 862
Livello max. di ingresso - dBμV	Terr. Amp ON: 100
Perdita in derivazione - dB	Terr. Amp ON: 8; Terr Amp OFF: 20
Perdita di passaggio - dB	3
DERIVATE	
Banda passante - MHz	88 ÷ 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	SCR (EN 50494); dCSS (EN 50607)
Livello di uscita SAT in derivata - dB	dSCR: 85 con CAG
Perdita di ritorno - dB	10
CARATTERISTICHE GENERALI	
Alimentazione LNB da derivata	Sì, linee VL e VH
Presenza DC alimentazione	Sì
Alimentazione	Da alimentatore PS20-3000
Tensione di alimentazione - VDC	12 ÷ 20
Consumo max. 13 V - mA	350

---

Temperatura di funzionamento - °C	-20 ÷ 50
Dimensioni (L x A x P) - mm	220 x 220 x 50
Peso - Kg	1
Quantità imballo singolo/multiplo	1 / 1
Conforme alle norme	EN55032, EN55035, EN61000-3-3, EN303 372-2

---