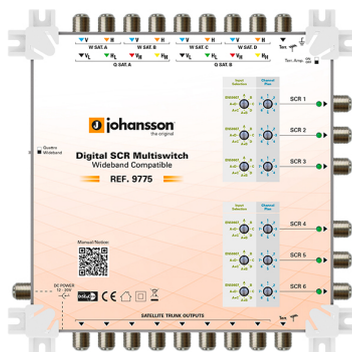


DSCR96WB

DSCR96WB MSW CASCATA WIDEBAND9 - X9X6DER DSCR



COD. ARTICOLO
DSCR96WB

LISTINO
€ 740,00

NOTA TECNICA

Multiswitch Ibrido, Wide Band e standard, DSCR con 9 ingressi e 6 derivate con protocollo DSCR per la distribuzione di 4 satelliti in modalità wideband o di 2 satelliti in modalità universale.

APPLICAZIONI

Multiswitch a 9 ingressi in grado di funzionare in modalità standard con le 4 polarità HV/HV, con 6 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

- Ibrido. - Utilizzo in modalità standard. - Utilizzo in modalità Wide Band. - Alta schermatura. - Protocollo DSCR. - CAG in derivata.

DATI TECNICI

Ingressi	8 + 1 TV
Uscite passanti	8 + 1 TV
Frequenza passanti - MHz	88 - 862 / 290 - 2340
Frequenza Derivate - MHz	5 - 862 / 950 - 2150

Perdita di inserzione - dB	3 / 2
Uscita dCSS / dSCR	6
Livello di segnali in ingresso - dB μ V	SAT: 58 - 108; TERR: 100
Satelliti distribuiti	Mod. Wideband: 4
Satelliti distribuiti	Mod. Universale H/V/H/V: 4
Tipologia connettori	F femmina
Utenti dCSS/dSCR	10 utenti per output
Livello uscita dCSS/dSCR - dBuV	86 (AGC)
Perdita di passaggio - dB	SAT: -2; TERR: -3
Return loss - dB	≥ 10
Perdita SAT in derivata - dB	AGC (Controllo Automatico guadagno)
Perdita TV in derivata - dB	-20 o -8 (commutabile)
Selezione della banda e polarità	Tensione e tono universale LNB
-	DiSEqC 1.0 (unidirezionale)
-	DiSEqC 2.0 (bidirezionale)
-	Standard EN 50494 (SCD)
-	Standard EN 50607 (SCD 2)
-	SKY UK standard
Alimentazione	da STB, alimentatore o passante (VL&VH)
Potenza A / V	3 / 20
Consumo - W	24
Temperatura di utilizzo - °C	-20 / 50
Dimensioni - mm	220 x 220 x 50