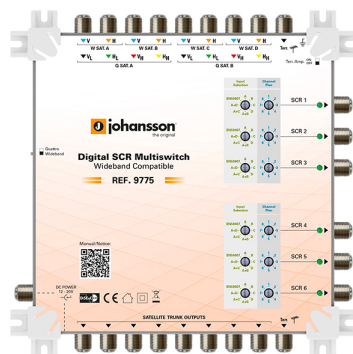


DSCR96WB

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 |