

# NCS545-24

MULTISWITCH IN CASCATA 5 INGRE - SSI, 5 USCITE, 4 DERIVATE -24D



## COD. ARTICOLO

NCS545-24

## LISTINO

€ 18,20

## NOTA TECNICA

Multiswitch in cascata a quattro ingressi SAT e uno TV, quattro uscite passanti Sat e una TV, quattro uscite in derivazione con attenuazione tipica di 24 dB ad elevato livello d'ingresso Tv e SAT di 115 dBuV

## PUNTI DI FORZA

Garantiscono una robustezza e durata nel tempo, elevato disaccoppiamento e livello di ingresso ne fanno un componente ideale in impianti a medie e elevate utenze, realizzati per distribuire segnali Sat analogici e digitali, con miscelazione passiva dei segnali TV includendo la linea di ritorno

## DATI TECNICI

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Frequenza (MHz)      | 5 - 2.200 |
| Ingressi SAT         | 4         |
| Ingresso TV          | SI        |
| Uscite passanti SAT  | 4         |
| Uscita passanti TV   | SI        |
| Uscite (5-2.200 MHz) | 4         |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Attenuaz.in derivazione TV in modo passivo (dB) | 24              |
| Attenuazione in derivazione SAT (dB)            | 24              |
| Attenuazione di passaggio SAT (dB)              | 2               |
| Attenuazione di passaggio TV (dB)               | 6               |
| Livello max d'ingresso TV (dBuV)                | 115             |
| Livello max d'ingresso SAT (dBuV)               | 115             |
| Livello max uscita TV (dBuV)                    | 115             |
| Livello max uscita SAT (dBuV)                   | 115             |
| Alimentazione LNB (V)                           | 18              |
| Alimentazione pre- amplificatore (V)            | 18              |
| Commutazione                                    | 13/18V 0-22 KHz |
| Disaccoppiamento tra ingressi e uscite (dB)     | > 25            |
| Tipo connettori                                 | F               |
| Dimensioni (mm)                                 | 125 x 120 x 40  |
| Quantità per imballo                            | 1 / 6           |
| Quantità per imballo                            | 1 / 6           |