



NevoSwitch 5 ingressi - 8 uscite con terrestre passivo

Quando la qualità si importa
Multiswitch da 5 ingressi (uno terrestre passivo e gli altri quattro per le polarità satellite) e 8 uscite utente.

Tramite un semplice interruttore, è possibile utilizzarlo come terminale (tipologia a stella) o cascata.

| | |
|-------------|---------------|
| Art. | 714303 |
| Art. Logico | MS58CP |
| EAN13 | 8424450177136 |

Imballo

| | |
|---------|-------|
| Scatola | 1 pz. |
|---------|-------|

Dati fisici

| | |
|------------------------------|-----------|
| Peso netto | 379,00 g |
| Peso lordo | 379,00 g |
| Larghezza | 137,00 mm |
| Altezza | 121,00 mm |
| Profondità | 29,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 371,00 g |

Si distingue per

- Molto compatto
- Realizzato in zamak

- Ingresso terrestre passivo per compatibilità con applicazioni che utilizzano il canale di ritorno come il CoaxData
- Interruttore per alimentare il terrestre o far passare la corrente
- Alimentabile direttamente dal ricevitore satellite senza la necessità di un alimentatore esterno
- Terrestre passivo
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Design, qualità e fabbricazione europea

Caratteristiche tecniche : Ref. 714303

| | | |
|---------------------------------|------|--------------|
| Numero di ingresso | | 5 |
| Numero di uscite in cascata | | 5 |
| Numero di uscite utente | | 8 |
| Intervallo di frequenze TERR. | MHz | 47 ... 862 |
| Intervallo di frequenze SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Livello di ingresso TERR. | dBµV | 92 |
| Livello di ingresso SAT. | dBµV | 105 |
| Perdite di passaggio TERR. | dB | 2 |
| Perdite di passaggio SAT. | dB | 1,5 ... 4 |
| Perdita di derivata 1...8 TERR. | dB | 26 |
| Perdita di derivata 1...8 SAT. | dB | 1 |
| Isolamento H/V | dB | > 30 |
| Isolamento utente | dB | > 25 |
| Alimentazione | Vdc | 12 |
| Corrente massima (PSU) | mA | 5 |
| Corrente massima (STB) | mA | 35 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -5 ... 45 |
| Indice di protezione | | 20 |