



NevoSwitch 9 ingressi - 32 uscite

Quando la qualità si importa
Multiswitch da 9 ingressi (uno terrestre e 8 per due satelliti, entrambi con le loro quattro polarità) e 32 uscite utente.

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

Art.	714605
Art. Logico	MS932C
EAN13	8424450173114

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	2.447,00 g
Peso lordo	2.447,00 g
Larghezza	206,00 mm
Altezza	515,00 mm
Profondità	29,00 mm
Peso del prodotto principale	2.435,00 g

Si distingue per

- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Interruttore Low Gain (LG) / High Gain (HG) da 10dB per attenuare il segnale satellite d'ingresso

per ogni gruppo di 8 utenti

- Alimentazione remota attraverso tutte le linee satellitari delle cascate
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Compatibile per impianti con canale di ritorno
- 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. 714605

Numero di ingresso		9
Numero di uscite in cascata		9
Numero di uscite utente		32
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	88 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dBµV	90
Livello di ingresso SAT.	dBµV	112
Perdite di passaggio TERR.	dB	8
Perdite di passaggio SAT.	dB	8 ... 18
Perdita di derivata 1...8 TERR.	dB	4
Perdita di derivata 1...8 SAT.	dB	0
Perdita di derivata 9...16 TERR.	dB	6
Perdita di derivata 9...16 SAT.	dB	4
Perdita di derivata 17...24 TERR.	dB	8
Perdita di derivata 17...24 SAT.	dB	8
Perdita di derivata 25...32 TERR.	dB	10
Perdita di derivata 25...32 SAT.	dB	12
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU - LG)	mA	170
Corrente massima (PSU - HG)	mA	355
Corrente massima (STB)	mA	35
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20