



Konwerter dLNB - do 24 pasm użytkownika (User Bands) Dystrybucja wszystkich polaryzacji satelitarnych za pośrednictwem jednego kabla koncentrycznego

Konwerter dLNB oferujący użytkownikom całą zawartość satelity Astra 19°. Działa w trybie dynamicznym, gdzie każdy wygenerowany pakiet IF jest przypisany do użytkownika sieci za pośrednictwem pasma użytkownika (User Band). Każdy użytkownik za pośrednictwem kompatybilnego odbiornika może dowolnie zmieniać zawartość swojego pakietu. Ta metoda zapewnia do 24 UB, które są podzielone na: 16 UB dla dCSS (SCR II) i 8 UB dla dCSS/SCR I.

Nr Kat.	747342
EAN13	8424450198407

Inne funkcje

Kolor	Szary
--------------	-------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Cechy wyróżniające

Dane fizyczne

Waga netto	235,00 g
Waga brutto	275,00 g

- Wyposażone w technologię dCSS (SCR I - EN50494 i SCR II - EN50607) – dodanie wartości dystrybucji IF
- Użycie pojedynczego kabla zmniejsza złożoność instalacji
- Możliwość ustawienia UB (User Bands) jako SCR I oraz transponderów jako dCSS w zależności od rodzaju odbiorników zastosowanych w instalacji

Ogólna charakterystyka

- Konfiguracja planu częstotliwości za pomocą specjalnego oprogramowania obsługiwanego przez Windows, zapisywanie planu w programatorze (nr kat. 723301)
- Solidna obudowa, kolor szary
- Kompatybilność z uchwytemi 40mm
- Łatwa instalacja

Specyfikacje techniczne : Ref. 747342

Zakres częstotliwości	GHz	10,7 ... 12,75
Zakres częstotliwość wyjściowa	MHz	950 ... 2150
Częstotliwość Oscylator lokalny	MHz	10400
Stabilność oscylatora lokalnego	MHz	-1 ... 1
##		24
##		32
Szerokość pasma UB	MHz	24 ... 96
Zysk	dB	> 50
Płaskość	dB	-0,75 ... 0,75
Poziom wyjściowy	dBμV	85
Separacja polaryzacji	dB	> 21
Izolacja częstotliwość lustrzana	dB	> 40
Szum fazowy (rms)	°	< 1,8
In Band spurious	dBc	< -35
Napięcie zasilania	Vdc	10,5 ... 21
Pobór prądu (@12,5 Vdc dynamiczny)	mA	260
Pobór prądu (@12,5 Vdc static)	mA	320
##		1.0 (EN50494) / 2.0 (EN50607)
Średnica uchwyt do LNB	mm	40
Indeks ochronny		66