



NanoKom mastförstärkare (LTE700) 3 ingångar UHF (DC)+VHF+Sat

3-ingångars mastförstärkare för att förstärka och blanda signalen från marknätets antenner med satellitsignal (parabol).

UHF-ingången är förstärkt, medan VHF och SAT-signalen blandas in passivt.

Tillåter DC-pass till satellit-ingången för att strömmata LNB.

RED compliant

| | |
|-------|---------------|
| Ref. | 561621 |
| EAN13 | 8424450203224 |

Andra funktioner

| | |
|------|--------|
| Färg | Orange |
|------|--------|

Förpackning

| | |
|------|--------|
| Låda | 1 st. |
| Ask | 10 st. |

Fysisk data

| | |
|----------------------|----------|
| Nettovikt | 200,00 g |
| Bruttovikt | 200,00 g |
| Bredd | 88,00 mm |
| Höjd | 79,00 mm |
| Djup | 42,00 mm |
| Huvudproduktens vikt | 220,00 g |

Utmärkande egenskaper

- Utrustad med USOS (User Selectable Output Signal technology): vid installationen väljs en önskad utgångsnivå som därefter låses kring denna. Förstärkaren kommer automatiskt att justera förstärkningen efter variationerna i den inkommande signalen.
 - Separat förstärkning per band och mycket lågt brusnivå för att bebehålla signalkvaliten
 - Ergonomisk design i miniformat
 - EasyF-anslutning
 - Kan strömmatas inom området 12 V-till-24 V
- Hekautomatisk tillverkning med rigorös kvalitetskontroll under och efter tillverkningen.
- Zamak chassie för hög skärningsdämpning

Huvudegenskaper

- LTE filter för att dämpa störningar från mobiltelefoni/4G
- ON/OFF switch för att välja DC-pass mot UHF-ingången i syfte att strömmata mastförstärkare eller BOSS-system
- Enkelt montage genom klamma för montage på maströr
- Skyddande orange ABS-plast för utomhusbruk

Upptäck

EasyF-anslutning: Enklare och billigare

EasyF är ett innovativt anslutningskoncept där innerledaren i koaxialkabeln är direkt ansluten till utrustningen vilket skapar en maximal tillförlitlighet. Genom sin konstruktion utan F-kontakt kan chassit göras mindre och båda kablarna kan anslutas/säkras med en skruv.

- Tidsbesparande: Att snabba på installationsmomentet är möjligt, utan behov av traditionell koaxial avslutning. Tillika slipper man momentet att skruva på kontakter på utrustningen, vilket ofta kan vara besvärligt framför allt i trånga utrymmen
- Anslutningens tillförlitlighet: En bygel håller fast kabeln och förhindrar att den lossnar
- Sparar pengar: Inga extra kontakter behövs (varken F eller IEC)

- Sparar utrymme: ingångar och utgångar är alltid på samma sida för att undvika att koaxialkabeln ska behöva böjas och för att göra arbetet inuti skåp och vägguttag enklare
- Mycket enkel tre-steps-montering: att fästa eller lossa frontplattan är allt som behövs för att ansluta båda kablarna:

1. Lossa fördelarens frontplatta för att komma åt anslutningen
2. Stoppa dit den skalade koaxialkabeln
3. Stäng frontluckan och dra åt skruven för att säkerställa bra anslutning

Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för att få kontakt med både skärm och innerledare , utan lödning eller F-kontakt

- Alltid som ny: enhetens livslängd förlängs genom sin konstruktionen med EasyF
- Minskad felfrekvens: vanligtvis uppstår fel genom kall-lödningar
- Elektromagnetisk optimering: för höga frekvenser
- Vårt stora engagemang för miljön: föroreningar som orsakas av lödningsprocessen elimineras och materialåtgång minskar

Tekniska specifikationer : Ref. 561621

| Bands | | VHF | UHF | SAT |
|--------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|
| Frequency range | MHz | 47 ... 254 | 470 ... 694 | 950 ... 2150 |
| Gain | dB | -1,5 | 24 | -2,5 |
| Automatic gain range | dB | -- | 0 ... 20 | -- |
| Output level DIN45004B | dB μ V | -- | 104 | -- |
| Output level EN50083 | dB μ V | -- | 111 | -- |
| Output level 10Ch DVB-T | dB μ V | -- | 94 | -- |
| Output level regulation margin | dB | -- | 0 ... 9 | -- |
| Noise figure | dB | -- | 3 | -- |
| Number of inputs | | | 3 | |
| Inputs/Bands | | VHF | UHF | SAT |
| Max current input | mA | 0 | 40 | -- |
| Max current for LNB | mA | -- | -- | 300 |
| Powering | Vdc | | 12 ... 24 | |
| Protection index (IP) | | | 23 | |
| Operating temperature | °C | | -5 ... 45 | |