



Zum Drehen anklicken

Pro



Quad 23mm ASTRA2Connect LNB with 14GHz filter for 80cm dish

IDLB-QUIDL20-A2CON-8PP

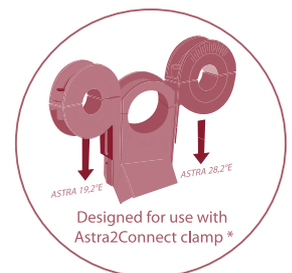
Item: 3308

Der Astra2Connect-Service ermöglicht den Zugang zu Breitbandinternet in ländlichen Gegenden sowie Gegenden, die außerhalb der Reichweite terrestrischer Breitbandangebote liegen. Dieser spezielle Quad-LNB ermöglicht ASTRA2Connect-Abonnenten den Empfang von zusätzlichen Breitband- und Fernsehdiensten mit einer Satellitenantenne. Das handelsübliche ASTRA2Connect-Zubehör umfasst einen Single Feed iLNB für den Empfang von Internet und Fernsehen beziehungsweise Radioangeboten via 23.5° Ost. Montiert an einer Multifeed-Mastklemme steigert dieses von Inverto speziell entwickelte Quad-LNB das ASTRA2Connect-Erlebnis und bietet eine große Auswahl an Fernseh- und Radiokanälen via ASTRA-Satelliten. Durch das Upgrade erhält der Konsument – zusätzlich zu den regulären 460 Fernseh- und Radiokanälen, die über 28,2° Ost empfangbar sind – Zugang zu weiteren 1150 Kanälen via 19.2° Ost. Dieser neue LNB eignet sich für den unkomplizierten Anschluss an maximal vier Set Top Boxen. Er verwendet einen Spezialfilter, der Störungen unterdrückt, die durch die gleichzeitige Verwendung von Internet- und Fernsehempfang via Satellit entstehen.

Besuchen Sie unsere im internet unter www.inverto.tv, um weiter Informationen über den ASTRA2Connect zu erhalten.

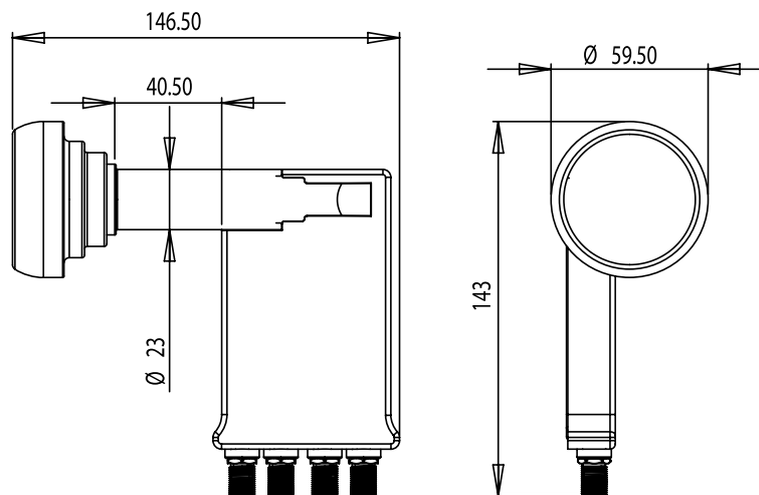
Hauptmerkmale:

- 14 GHz Filter für optimalen Fernseh- und Radioempfang
- Geringes Phasenrauschen, DVB-S2 (HDTV) kompatibel
- Geringe Rauschzahl (Max. 0.3 dB)
- Geringer Stromverbrauch
- Hohe Kreuzpolarisationsisolierung
- Hohe Frequenzstabilität



Technische Daten

Low Band Eingangsfrequenzbereich	10.7 ~ 11.7 GHz
Low Band Ausgangsfrequenzbereich	950 ~ 1950 MHz
Low Band LO Frequenz	9.75 GHz
High Band Eingangsfrequenzbereich	11.7 ~ 12.75 GHz
High Band Ausgangsfrequenzbereich	1100 ~ 2150 MHz
High Band LO Frequenz	10.6 GHz
Rauschzahl	0.7 dB Typ. (1.0 dB Max.)
LO Anfangsgenauigkeit	+/- 1.0 MHz Max.
LO Temperaturdrift	+/- 3.0 MHz Max.
Phasenrauschen (@ 10 kHz)	- 80 dBc / Hz Max.
Konversionsgewinn	56 dB Min.
Verstärkungswelligkeit (innerhalb 26 MHz Bandbreite)	+/- 0.75 dB
Verstärkungsschwankung (im Vollband)	+/- 5 dB Max.
Spiegelfrequenzunterdrückung	40 dB Min.
1 dB Kompressionspunkt (@ Ausgang)	0.0 dBm Min.
Kreuzpolarisationsisolierung	22 dB Min.
Kontrollsignal Ca (Vertikale Polarisation)	11.5 ~ 14.0 V
Kontrollsignal Cb (Horizontale Polarisation)	16.0 ~ 19.0 V
Kontrollsignal Cc (Bandumschaltung)	22 +/- 4 kHz
Ausgang VSWR	2.0 : 1
Bandinterne Störung	- 60 dBm Max.
Stromaufnahme	200 mA Max. @ 11 ~ 20 V
Betriebstemperatur	- 30 °C ~ + 60 °C
Ausgangsimpedanz	75 Ω
Ausgangsanschluss	F-Type (Female)
Gewicht	255 g



Der Kürze wegen sind einige Produktbeschreibungen in diesem Formular sehr allgemein gehalten. Sie sollten nicht als detaillierte Datenblätter verstanden werden. Inverto Digital Labs behält sich das Recht vor Produkte, Produktlinien und/oder Produktmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wegzulassen oder hinzuzufügen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte unter: sales@inverto.tv

FTA Communication Technologies S.a.r.l. Tel. +352 264 367 1 Fax. +352 264 313 68



www.inverto.tv