



BLACK Premium 60,80,90,120cm Aluminium Ku Offset Antenne mit Easy-Fix Arm

Inverto Satellitenantennen werden mit der fortschrittlichsten Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Ihre beispiellose Langlebigkeit, Qualität und Leistungsfähigkeit ist ein Hauptgrund für unsere Vorreiterrolle am Markt.

Antennen von Inverto zeichnen sich unter anderem durch ihren Antikorrosionsschutz und ihre Polyesterbeschichtung aus, wodurch langfristig Korrosion verhindert wird. Unsere Satellitenantennen werden mit modernsten Präzisionswerkzeugen hergestellt, um eine hohe Lebensdauer und optimale Empfangsleistung sicherzustellen (SDTV und HDTV/DVB-S2).

Verfügbare Modelle:

| | | |
|------|-----------------------|--|
| 3813 | IDLB-ALCF62-KUANO-LPS | 60cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (anthrazit) |
| 3814 | IDLB-ALCF82-KUANO-LPS | 80cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (anthrazit) |
| 3815 | IDLB-ALCF92-KUANO-LPS | 90cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (anthrazit) |
| 5149 | IDLB-ALC120-KUANO-LPS | 120cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (anthrazit) |
| 3822 | IDLB-ALCF62-KULGO-LPS | 60cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (lichtgrau) |
| 3823 | IDLB-ALCF82-KULGO-LPS | 80cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (lichtgrau) |
| 3824 | IDLB-ALCF92-KULGO-LPS | 90cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (lichtgrau) |
| 5148 | IDLB-ALC120-KULGO-LPS | 120cm Aluminium Ku off-set dish antenne mit Easy-fix arm (lichtgrau) |



- Einfache und schnelle Installation
- Nachhaltige Qualität – verschleißfeste Bauteile und solide Konstruktion
- Hochwertige Antikorrosionsbeschichtung der Antenne und des Rückenteils
- Optimale Empfangsqualität mit hoher Verstärkung
- In Groß- oder Einzelpackung lieferbar





HF Leistung

Unsere lange Tradition als marktführendes Unternehmen in der HF-Technologieforschung und Qualitätscherung (mit strengsten Prüfungen der Produktionslinien) ermöglichen uns eine Antennenlösung auf den Markt zu bringen, die optimale Geometrie mit zukunftsweisendem Leistungsniveau verbindet.



Wetterfestigkeit

Unser eigens entwickelter Prozess der Antikorrosions-Beschichtung umfasst Säuberung, Phosphat- und Polyesterpulver beschichtung und Härtetests in Salzsprühnebelkammern – gefolgt von langjährigen Praxis-tests unter verschiedenen geographischen Bedingungen (wie z.B. Nordsee, Mittlerer Osten und Tropen). Unsere Produkte werden in speziellen Windtunneln getestet, in denen sie verschiedenen Windgeschwindigkeiten aus unterschiedlichen Richtungen und Elevationswinkeln ausgesetzt sind.



Mechanische Konstruktion

In der Entwicklung unserer Satellitenantennen spielt die bequeme und sichere Montierbarkeit aller Bauteile eine entscheidende Rolle, um deren Langlebigkeit selbst unter schwierigsten Bedingungen zu gewährleisten.



Qualität

Unsere Satellitenantennenreihe wird höchsten mechanischen Qualitätsanforderungen gerecht. Automatisierte Prozesse und die Verwendung von Präzisionswerkzeugen gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität und Übereinstimmung mit den Technischen Daten unsere Produkte.



Einfache Installation

Ganz im Sinne unserer kundenorientierten Produktdesign-Philosophie sind unsere Satellitenantennen bei der Erstinstallation schnell und einfach aufzubauen und, falls es später einmal notwendig werden sollte, ebenso einfach neu auszurichten.



Händlerfreundlichkeit

Unsere Kunden können aus einer Vielzahl von Verpackungslösungen wählen. Einzel- oder Großverpackungen gewährleisten minimalen Transportaufwand und geringste Abwicklungskosten.



Kundenservice und Support

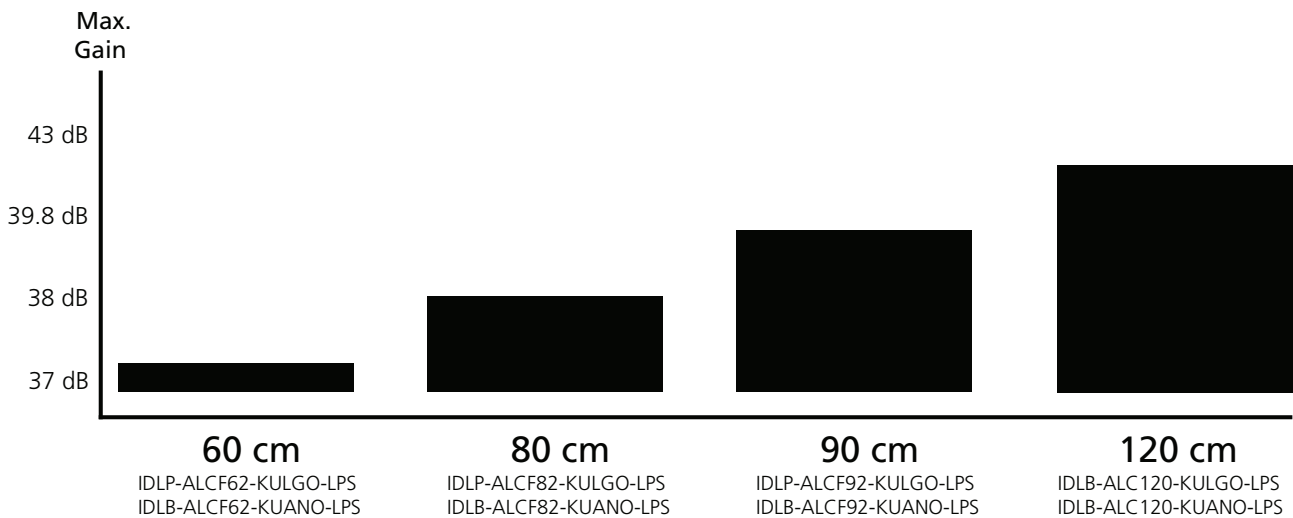
Das Inverto-Team hat stets ein offenes Ohr für seine Kunden und bietet ihnen besondere Servicedienste an. Diese Servicequalität hat uns zu einem marktführenden Unternehmen gemacht.



Die "One-Stop-Shop"-Lösung

Mit unserer umfassenden Auswahl an LNBs für jedes Installationsszenario (Empfang von SD oder HDTV), ist Inverto in der Lage eine komplette Satellitenempfangslösung mit individuellen Antennen mit optimaler Wirtschaftlichkeit zu bieten.

Unsere Modelle:



Technische Daten

| | IDLP-ALCF62-KULGO-LPS IDLB-ALCF62-KUANO-LPS | IDLP-ALCF82-KULGO-LPS IDLB-ALCF82-KUANO-LPS | IDLP-ALCF92-KULGO-LPS IDLB-ALCF92-KUANO-LPS | IDLP-ALCF120-KULGO-LPS IDLB-ALCF120-KUANO-LPS |
|--|--|--|--|--|
| Reflector: | | | | |
| Typ | Offset | Offset | Offset | Offset |
| Offsetwinkel | 26 ° | 26 ° | 26 ° | 26 ° |
| Empfangsfrequenzbereich | 10.70 - 12.75 Ghz | 10.70 - 12.75 Ghz | 10.70 - 12.75 Ghz | 10.70 - 12.75 GHz |
| Antennengewinn (Ku-Band) | 36 dBi - 37dBi | 37dBi - 38dBi | 38 dBi - 39 dBi | 42.3 dBi |
| Material | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Deckanstrich | Polyester-Pulverbeschichtung | Polyester-Pulverbeschichtung | Polyester-Pulverbeschichtung | Polyester-Pulverbeschichtung |
| Farbe | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) | Lichtgrau (RAL7035) |
| Durchmesser Kurzachse | 60 cm | 70 cm | 87 cm | 106 cm |
| Durchmesser Langachse | 66 cm | 78 cm | 97 cm | 118.5 cm |
| Durchmesser LNB Halterung | 40ø mm | 40ø mm | 40ø mm | 40ø mm |
| F/D | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| LNB Arm | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| LNB Halterung | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Betriebstemperatur | -40° + 60° | -40° + 60° | -40° + 60° | -40° + 60° |
| Betriebswindlast | 90 km/H | 90 km/H | 90 km/H | 90 km/H |
| Kritische Windlast | 150 km/H | 150 km/H | 150 km/H | 150 km/H |
| Halterung: | | | | |
| Material | Galvanisierter Stahl | Galvanisierter Stahl | Galvanisierter Stahl | Galvanisierter Stahl |
| Deckanstrich (optional) | Polyester-Pulverbeschichtung | Polyester-Pulverbeschichtung | Polyester-Pulverbeschichtung | Polyester-Pulverbeschichtung |
| Ausrichtung Azimut | 0° - 360° | 0° - 360° | 0° - 360° | 0° - 360° |
| Ausrichtung Neigungswinkel (Elevation) | 0° - 90° | 0° - 90° | 0° - 90° | 0° - 90° |
| Farbe | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) | Anthrazit (RAL7016) Lichtgrau (RAL7035) |

Logistische Informationen

| | IDLP-ALCF62-KULGO-LPS IDLB-ALCF62-KUANO-LPS | IDLP-ALCF82-KULGO-LPS IDLB-ALCF82-KUANO-LPS | IDLP-ALCF92-KULGO-LPS IDLB-ALCF92-KUANO-LPS | IDLP-ALCF120-KULGO-LPS IDLB-ALCF120-KUANO-LPS |
|--|--|--|--|--|
| Gewicht des Reflektors | 1,1 kg | 1,5 kg | 2,65 kg | 3,30 kg |
| Gewicht der Halterung | 1.52 Kg | 1.55 Kg | 1.78 Kg | 3.30 kg |
| Gewicht des gesamten Antennensets | 2,62 kg | 3,05 kg | 4,43 kg | 6,60 kg |
| Zahl der Antennensets pro Palette | 180 sets | 180 sets | 120 sets | 100 sets |
| Gewicht einer Palette | 30 Kg | 30 Kg | 34 Kg | 55 kg |
| Gewicht einer Palette mit Ware | 423,75 kg | 487,5 kg | 477 kg | 715 kg |
| Größe einer Palette für LKWs | 80x120x200 cm | 80x120x204 cm | 95x120x157 cm | 114x130x165 cm |
| Größe einer Palette für Container | 80x114x195 cm | 80x114x195 cm | 95x114x157 cm | 114x128x165 cm |
| Menge der Paletten für LKW (21,5 kg) | 33 Paletten | 33 Paletten | 28 Paletten | 20 pallets |
| Menge der Paletten pro 40" Container (2400 kg) | 28 Paletten | 28 Paletten | 24 Paletten | 18 pallets |
| Menge der Paletten pro 20" Container | 14 Paletten | 14 Paletten | 12 Paletten | 8 pallets |





Klicken Produkt zu starten



Linke Maustaste
zum Drehen



Rechte Maustaste
zum Zoomen



Beide Maustasten
zum Verschieben

Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf: www.inverto.tv/guide/?p=13

Zubehör

LNBs

Inverto bietet eine der umfassendsten LNB-Produktpaletten der gesamten Branche – insgesamt über 70 verschiedene LNBs. Wir können Ihnen jede Art von LNB für jedes erdenkliche Installationsszenario liefern: Single, Twin, Quattro, Quad, Monoblocks für unterschiedlichste Winkel, langer Hals, kurzer Hals, Unicable (Einkabellösung). Darüber hinaus bieten wir Ihnen unsere patentierte MultiConnect-Lösung an, die Ihnen erlaubt mit jeder handelsübliche Antenne eine komplett auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Mehrsatelliten-Installation vorzunehmen. Sie können das System für Ihre erste Installation verwenden und später zusätzliche Satellitenpositionen mit der selben Antenne und dem selben Multiconnect-System hinzufügen.



DiSeq 1.0 switch 4 inputs + 1 output*
Dieser kleine und zuverlässige "4 into 1"-DiSEqC-Schalter ermöglicht den Signalempfang von vier Satelliten und die Verteilung zu einer Set Top Box mit Single Tuner - dazu ist nur ein, ins Haus führendes Kabel notwendig. (*nicht kaskadierbar)

Ref: IDLP-DSW140-N100-000P



www.inverto.tv
sales@inverto.tv
support@inverto.tv