



### Technische Daten

- Eingangsfrequenz: 10.7 - 12.75 GHz
- Polarisation: Linear (vertikal / horizontal)
- Antennenverstärkung: 33 dBi @ 12.75 GHz
- LNB Ausgang: 2
- LNB Ausgangsfrequenz: 950 - 1.950 MHz / 1.100 - 2.150 MHz
- L.O. Frequenz: 9.75 GHz / 10.6 GHz
- LNB Verstärkung: min. 55 dB / max. 66 dB
- Gain Flatness: 5 dB
- Spannungsversorgung: 12 - 14 V DC (V) / 16 - 19 V DC (H)
- Stromaufnahme: max. 160 mA
- Betriebstemperatur: -20° C - +60° C
- Lagertemperatur: -40° C - +80° C

### Logistische Daten

- Abmessungen: 525 x 290 x 68 mm (ohne LNB)
- Abmessungen: 525 x 290 x 145 mm (mit LNB)
- Gewicht: 3.6 kg (netto) / 5,8 kg (brutto)

### Leferumfang

- Flachantenne
- Twin LNB
- Wandhalterung
- Mast- / Balkonhalterung
- Fensterhalterung
- Werkzeug
- Schraubenset
- Kompass
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Die Flachantenne ist die ideale Lösung um platzsparend und unauffällig Satellitenfernsehen zu empfangen.
- Ihre flache, kompakte und leicht zu montierende Bauweise macht die Antenne (fast) unsichtbar.
- Das robuste und stabile Gehäuse schützt die hochwertige Elektronik im Inneren vor Witterungseinflüssen.
- Die Empfangsleistung ist gleichwertig mit einem herkömmlichen 60 cm Parabolspiegel und eignet sich perfekt für die Montage auf dem Balkon oder direkt an der Hauswand.
- Ein Universal-LNB ist bereits integriert und wird mit einem Koaxialkabel direkt mit dem Receiver verbunden. Bei Bedarf kann das LNB mit nur wenigen Handgriffen ausgetauscht werden.

LNB Montage



Masthalterung



Wandhalterung



Fensterhalterung

