



Receiver Frequenzen:

- CH01 1210 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH02 1420 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH03 1680 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH04 2040 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH05 1005 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH06 1050 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH07 1095 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH08 1140 MHz (EN50494 + EN50607)
- CH09 1260 MHz (EN50607)
- CH10 1305 MHz (EN50607)
- CH11 1350 MHz (EN50607)
- CH12 1475 MHz (EN50607)
- CH13 1520 MHz (EN50607)
- CH14 1565 MHz (EN50607)
- CH15 1610 MHz (EN50607)
- CH16 1725 MHz (EN50607)
- CH17 1770 MHz (EN50607)
- CH18 1815 MHz (EN50607)
- CH19 1860 MHz (EN50607)
- CH20 1905 MHz (EN50607)
- CH21 1950 MHz (EN50607)
- CH22 1995 MHz (EN50607)
- CH23 2085 MHz (EN50607)
- CH24 2130 MHz (EN50607)



Technische Daten

Artikelnummer	0401099
Beschreibung	Unicable II LNB
Anzahl der Teilnehmer (Unicable)	bis zu 8 (EN50494)
Anzahl der Teilnehmer (Unicable II)	bis zu 24 (EN50607)
Rauschmaß	0.1 dB
Eingangsfrequenzbereich	10.7 - 12.75 GHz
Oszillatorfrequenz	9.75 - 10.6 GHz
Signalverstärkung	60 dB
Stromaufnahme	320 mA
Stecker Typ	F-Buchse
Eigenschaften	extrem hitze- und kältebeständig
Wetterschutz	Gummitülle für F-Anschluss
Feed Durchmesser	40 mm
Abmessungen (B/L/B)	60 x 147 x 100 mm
Gewicht	292 g
Verpackungseinheit	40

Leistungsmerkmale

Für die Verteilung des Satellitensignals mit nur einem Kabel wird ein Unicablesystem benötigt. Bisher musste zu jedem Receiver eine separate Leitung gelegt werden, um unabhängig Fernseh- und Radioprogramme zu empfangen. Mit dem Unicable II LNB von Megasat wird nur eine satellitentaugliche Leitung benötigt, an der bis zu 24 Receiver in Reihe oder mit einem Sat-Verteiler angeschlossen werden können. Somit kann die vorhandene Leitung des Kabelfernsehens weiterhin verwendet werden.

- Geeignet für Unicable und Unicable II Receiver.
- Lange Lebensdauer dank der hitze- und kältebeständigen Bauweise.
- Der Wetterschutz schützt die F-Buchse vor Schnee und Regen.
- Hervorragende Bild- und Tonqualität durch ein sehr niedriges Rauschmaß von nur 0,1dB.

