



Technische Daten (Stacker)

- Eingänge: LNB 1: 5-2150 MHz / LNB 2: 950-2150 MHz
- Ausgänge: 1x 5-3550 MHz (mit "F" High Quality)
- Dämpfung: Terrestrisch: -1 dB / Satellit: -4 dB / Satellit konvertiert: +6 dB
- Dämpfungsschalter: 0 / -10 dB
- Max. Eingangsspiegel: Pos. 1 (0 dB) = 88 dB μ V / Pos. 2 (10 dB att.) = 98 dB μ V
- DiSEqC-Unterstützung: 1.0 / 1.1 / 1.2
- Multischalter-Unterstützung: 5/8 (Sat A/B), 17/8 (Sat A/B/C/D)
- Stromaufnahme: 0,7 Watt

Technische Daten (Destacker)

- Eingänge: 1x 5-3550 MHz (mit "F" High Quality)
- Ausgänge: Receiver 1: 5-2150 MHz / Receiver 2: 950-2150 MHz
- Dämpfung: Terrestrisch: -1 dB / Satellit: -4 dB / Satellit konvertiert: +4 dB
- Max. Eingangsspiegel: 93 dB μ V
- Stromversorgung: 24 V DC 500 mA (min. 18 V DC, 1A)
- Stromverbrauch: 0,7 Watt

Logistische Daten

- Abmessungen (Stacker): 114 x 48 x 140 mm (B/H/T)
- Gewicht (Stacker): 282 g
- Abmessungen (Destacker): 140 x 44 x 90 mm (B/H/T)
- Gewicht (Destacker): 269 g

Lieferumfang

- Stacker
- Destacker
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Einkabel-Konverter: Erweiterung Ihrer SAT-Anlage mit der vorhandenen Koaxialleitung.
- Der Stacker bündelt zwei verschiedene Koaxialleitungen zu einer, der Destacker splittet die Koaxialleitung wieder auf zwei Receiver. So können Sie mit nur einer verlegten Leitung zwei Receiver (oder einen Twin Receiver) betreiben, ohne eine weitere Leitung verlegen zu müssen.
- Mit der integrierten DiSEqC Funktion können Sie auch zwei verschiedene Satelliten wie z. B. Astra und Hotbird, mit nur einer Koaxialleitung übertragen.
- Das System ist geeignet für Koaxialleitungen von bis zu 50 Metern.

