



Technische Daten

Artikelnummer	0600209
Beschreibung	Übertragung von zwei verschiedenen Signalen über eine Koaxialleitung
Stacker (am LNB)	
Eingänge	1x 5-2150 MHz 1x 950-2150 MHz
Ausgänge	1x 5-3550 MHz (mit "F" High Quality)
Dämpfung	Terrestrisch: -1 dB Satellit: -4 dB Satellit konvertiert: +6 dB
Max. Eingangspegel	Pos. 1 (0 dB) = 88 dB μ V Pos. 2 (10 dB att.) = 98 dB μ V
Stromaufnahme	0,7 Watt
Abmessungen (B/H/T)	114 x 48 x 140 mm
Gewicht	282 g
Destacker (am Receiver)	
Eingänge	1x 5-3550 MHz (mit "F" High Quality)
Ausgänge	1x 5-2150 MHz 1x 950-2150 MHz
Dämpfung	Terrestrisch: -1 dB Satellit: -4 dB Satellit konvertiert: +4 dB
Max. Eingangspegel	93 dB μ V
Stromaufnahme	0,7 Watt
Abmessungen (B/H/T)	140 x 44 x 90 mm
Gewicht	269 g

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.

