

Sicherheitshinweise

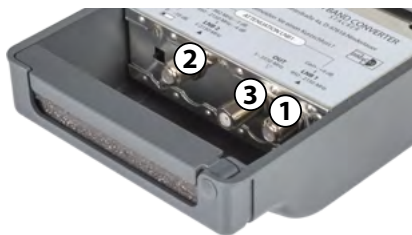
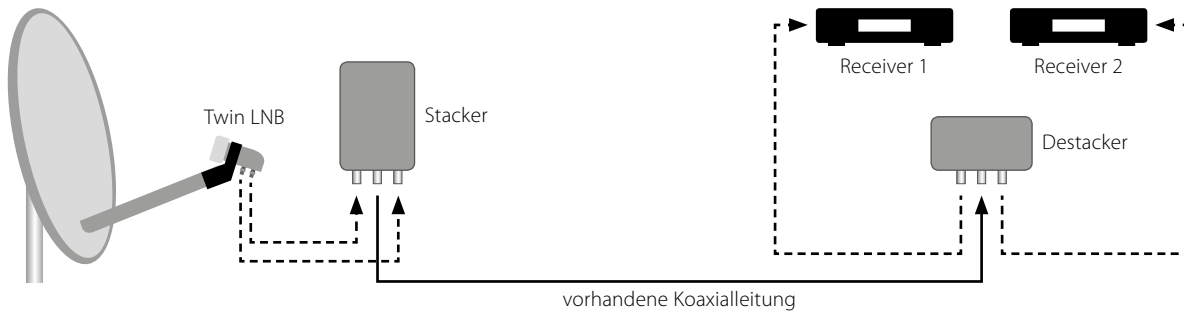
Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Koaxialleitungen auf evtl. Kurzschlüsse, da es sonst zu einem Defekt am Gerät kommen kann. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen angebracht wird und eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch und verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

Einführung

Der Stacker wird am Spiegel montiert und mit zwei Koaxialleitungen vom LNB eingespeißt. Der Stacker bündelt beide Koaxialleitungen (von z.B. einem Twin LNB) und leitet die Signale durch die vorhandene Koaxialleitung weiter.

Der Destacker wandelt die Frequenzbündelung wieder um und gibt die Signale jeweils an die beiden Ausgänge ab. Diese können dann an zwei Receiver oder an einem Twin Receiver angeschlossen werden. Nun können Sie an beide Leitungen unabhängig voneinander Fernseh- und Radiosignale empfangen, ohne eine weitere Leitung nachträglich zu verlegen.

Anschlussbeispiel mit einem Twin LNB

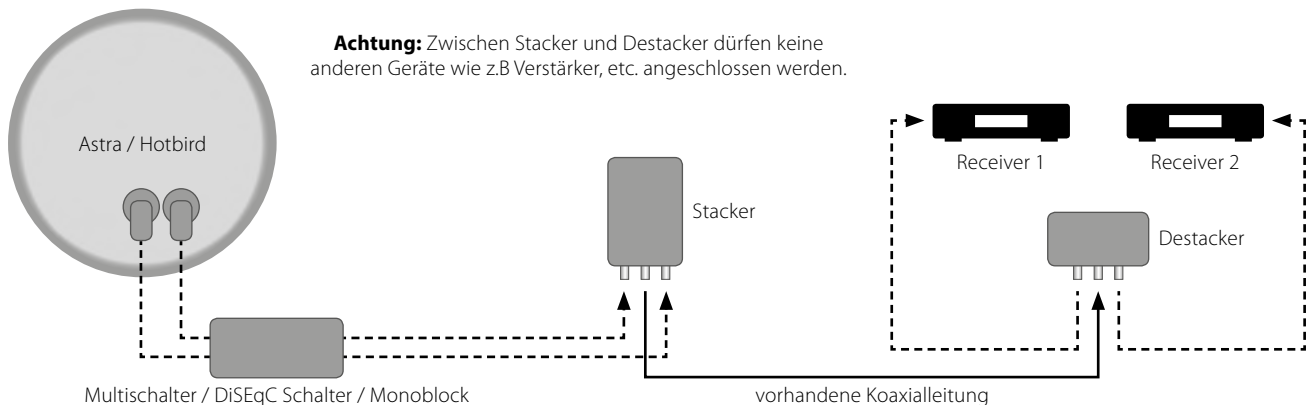


- 1. Eingang 1 (z. B. vom rechten Anschluss eines Twin LNBs)
- 2. Eingang 2 (z. B. vom linken Anschluss eines Twin LNBs)
- 3. Ausgang (zum Anschluss an die vorhandene Koaxialleitung)



- 1. Eingang (von der vorhandenen Koaxialleitung)
- 2. Ausgang 1 (zum Receiver Nr. 1, oder Twin Receiver Eingang 1)
- 3. Ausgang 2 (zum Receiver Nr. 2, oder Twin Receiver Eingang 2)

Anschlussbeispiel mit zwei Satelliten (Multischalter, DiSEqC Schalter oder Monoblock LNB)



Achtung: Zwischen Stacker und Destacker dürfen keine anderen Geräte wie z.B. Verstärker, etc. angeschlossen werden.

Technische Daten

	Stacker	Destacker
Eingänge	1x 5-2150 MHz 1x 950-2150 MHz	1x 5-3550 MHz
Ausgänge	1x 5-3550 MHz	1x 5-2150 MHz 1x 950-2150 MHz
Dämpfung	Terrestrisch: -1 dB	Terrestrisch: -1 dB
	Satellit: -4 dB	Satellit: -4 dB
	Satellit konvertiert: +6 dB	Satellit konvertiert: +4 dB
Max. Eingangspegel	Pos. 1 (0 dB) = 88 dBµV	93 dBµV
	Pos. 2 (10 dB att.) = 98 dBµV	0,7 Watt
Stromaufnahme	0,7 Watt	1.0 / 1.1 / 1.2
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2	140 x 44 x 90 mm
Abmessungen	114 x 48 x 140 mm	269 g
Gewicht	282 g	

Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU befindet:

Megasat Stacker/Destacker (Art.-Nr. 0600209)

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt liegt der Firma vor:
Megasat Werke GmbH, Industriestraße 4a, D-97618 Niederlauer

Version 1.0 (September 2016).
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Safety instructions

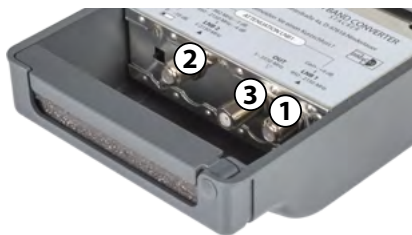
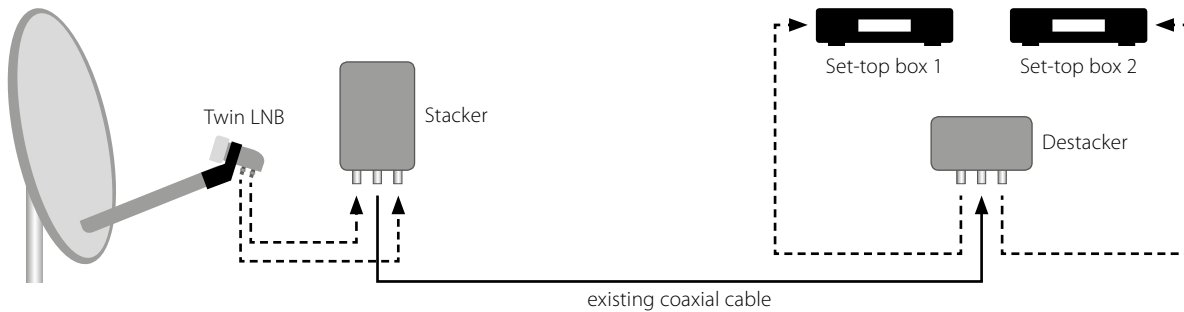
Please check before commissioning the coaxial cables for possible short circuits, since there may be a defect in the unit otherwise. Make sure that the device is not mounted in the immediate vicinity of heat sources and proper ventilation is ensured. Clean the device only with a damp cloth and do not use any chemical cleaners.

Introduction

The Stacker is mounted on the dish and connected with two coax cables from the LNB. The Stacker brings together both coax cables (e.g. a Twin LNB) and passes the signals through the existing coaxial cable.

The Destacker converts the frequency bundling back around and gives the signals respectively to the two outputs. These can then be connected to two set-top box or one twin set-top box. Now you can receive on both lines independently television and radio signals, without transferring subsequently another coax cable line.

Connection example with a Twin LNB

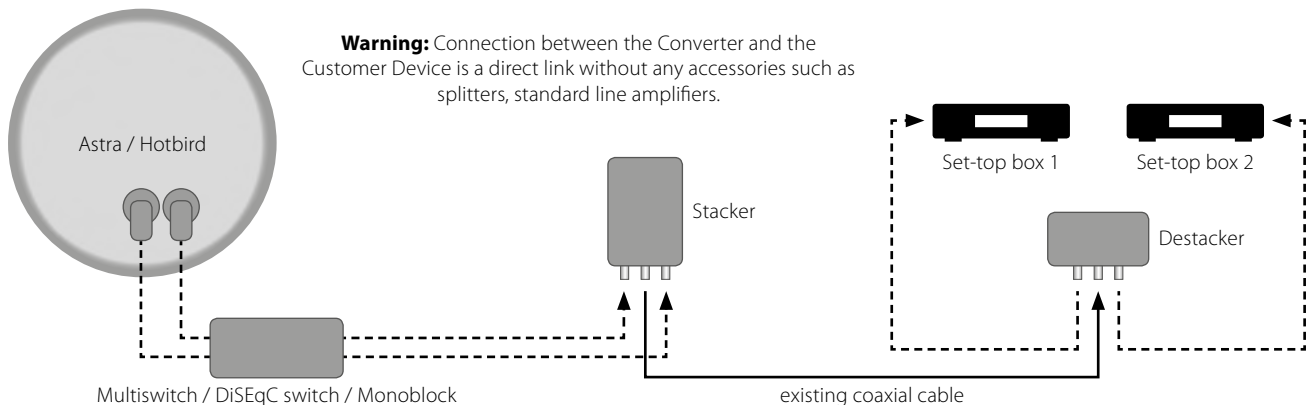


1. **Input 1** (e.g. from the right connector of a Twin LNB)
2. **Input 2** (e.g. from the left connector of a Twin LNB)
3. **Output** (for connection to the existing coax cable)



1. **Input** (from the existing coax cable)
2. **Output 1** (to Set-top box No. 1, or Twin Set-top box input 1)
3. **Output 2** (to Set-top box No. 2, or Twin Set-top box input 2)

Connection example with two satellites (Multiswitch, DiSEqC switch or monoblock)



Warning: Connection between the Converter and the Customer Device is a direct link without any accessories such as splitters, standard line amplifiers.

Specifications

	Stacker	Destacker
Inputs	1x 5-2150 MHz 1x 950-2150 MHz	1x 5-3550 MHz
Outputs	1x 5-3550 MHz	1x 5-2150 MHz 1x 950-2150 MHz
Insertion loss / gain	Terrestrial: -1 dB	Terrestrial: -1 dB
	Satellit: -4 dB	Satellit: -4 dB
	Satellit converted: +6 dB	Satellit converted: +4 dB
Max. Input level	Pos. 1 (0 dB) = 88 dB μ V	93 dB μ V
	Pos. 2 (10 dB att.) = 98 dB μ V	0,7 Watt
Power consumption	0,7 Watt	1.0 / 1.1 / 1.2
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2	140 x 44 x 90 mm
Dimensions	114 x 48 x 140 mm	269 g
Weight	282 g	

Conformity information

Hereby declare the company Megasat Werke GmbH that the following devices is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive Council 2014/30/EU:

Megasat Stacker/Destacker (Art.-No. 0600209)

The Declaration of Conformity for these products is located at the company: Megasat Werke GmbH, Industriestraße 4a, D-97618 Niederlauer

Version 1.0 (September 2016).
Technical changes, misprints
and errors reserved.