

Betriebsanleitung

maxX.online

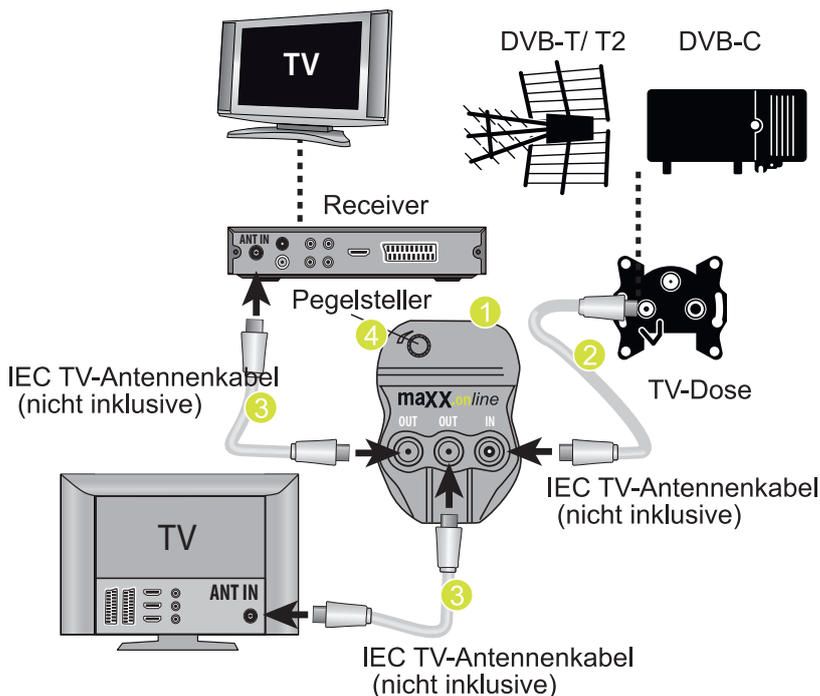
2 Geräte Antennenverstärker
DVB-C/ DVB-T/ Radio

VST 9342

Mit dem regelbaren 2 Geräte Antennenverstärker VST 9342 erweitern Sie im Handumdrehen Ihren Wohnungsanschluss. Der Verstärker ist ideal zur Signalverstärkung und Pegelanpassung bei langen Signalwegen oder zum Aufteilen des Wohnungsanschlusses. Sie können die gewünschte Verstärkung oder Dämpfung einfach mit dem Regler einstellen.

Verwendung

- 1 Stecken Sie den 2 Geräte Antennenverstärker in die Stromsteckdose. Nun sollte die rote Power-LED am Antennenverstärker leuchten. Sollte dies nicht der Fall sein, prüfen Sie bitte die Energiequelle auf ihre Funktion.
- 2 Verbinden Sie die TV-Antennendose (oder Ähnliches) mit einem IEC-Stecker TV-Antennenkabel. Die IEC-Stecker Buchse wird in den TV-Ausgang der Antennendose gesteckt, der IEC-Stecker Stecker in den „IN“ Eingang des Verstärkers.
- 3 Verbinden Sie nun mit einem weiteren TV-Antennenkabel Ihre Empfänger. Stecken Sie den IEC-Stecker Stecker in den „OUT“ Ausgang des Verstärkers und die IEC-Stecker Buchse in den Empfänger (TV, Receiver oder Radio).
- 4 Der Verstärker ist von Werk aus komplett aufgedreht, d.h dieser verstärkt nun 20 dB an jedem der beiden „OUT“ Ausgänge. Nun können Sie nach Belieben den Regler des Verstärkers auf die gewünschte Verstärkung einstellen.



Gut zu wissen:

Jedes Empfangsgerät, egal ob Fernseher oder Receiver, benötigt für ein optimales Bild eine bestimmte Signalstärke (auch Pegel genannt).

Sind im Bild immer wieder „Klötzchen“ oder „Pixelbildungen“ zu sehen, ist dies meist ein Indiz für zu wenig oder zu viel Signal. Bei zu wenig Signal kann mit einem regelbaren Antennenverstärker gearbeitet werden.

Doch ACHTUNG: Sollte das Signal eine schlechte Qualität aufweisen, nützt auch ein Antennenverstärker nichts. Im Grundsatz gilt immer, eine schlechte Signalqualität kann nicht verstärkt werden.

Bei zu viel Signal sollte eine Dämpfung eingebaut werden. Dies kann durch einen Tausch der Antennendose, Dämpfungsglieder oder Verteiler geschehen. Ein Verstärker macht in diesem Fall keinen Sinn.

Ein Trugschluss ist, dass eine maximale Verstärkung auch ein maximal gutes Bild liefert. Vielmehr muss immer das Signal an die Gegebenheiten angepasst werden.

English Manual

You can open the english Manual with the QR-Code or this Link:



https://tsnetworks.de/docs/manual_vst9342_en.pdf

Technische Daten

Frequenzbereich/ Freq. Range:	85-1006 MHz
Impedanz/ Impedance	75 Ω
Verstärkung/ Gain:	2x 20 dB
Pegelsteller/ Attenuator:	10-20 dB ± 2
Max. Ausgangspegel/ Outputlevel:	96 dBμV
Netzspannung/ Power supply:	220-240V ~ 50/60 Hz typ. 2,5 W
Abmessungen/ Size:	72 x 120 x 84mm
Gewicht/ Weight:	390g
Farbe/ Color:	grau

Art.Nr.: 1515688
Ref. 28857R

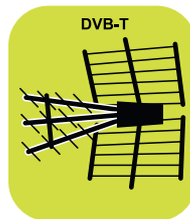


Lieferumfang:

1x 2 Geräte Antennenverstärker VST 9342
1x Ausführliche Bedienungsanleitung DE/ EN



Sicherheitshinweise



- Schalten Sie vor der Installation alle Geräte aus.
- Die Installation des Gerätes und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden VDE Richtlinien durchzuführen. Bei nicht fachgerechter Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.
- Vor Öffnen des Gerätes Stromzuführung entfernen, ansonsten besteht die Gefahr eines Kurzschlussgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten.
- Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr).
- Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden.
- Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.)
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie eine Brandgefahr durch Überhitzung.

Ⓞ Ihr Gerät ist mit dem WEEE-Symbol markiert (Waste Electronics and Electrical Equipment). Dies bedeutet, dass elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll entsorgt werden dürfen. Gebrauchte elektrische und elektronische WEEE Komponenten sind separat zu entsorgen.



Stromschlaggefahr! Gehäuse nicht öffnen!
Risk of Electric Shock! Do not open!

Mehr Produkte unter technibuy.de

technibuy
FERNSEH- & NETZWERKTECHNIK

Designed
in
Germany

maxX.online

Hersteller:
tsnetworks
Fronackerstr. 36
D-71332 Waiblingen
Tel.: +49 7151 1679272
www.tsnetworks.de

