

Artikelnr.: DU10711, **Bezeichnung:** DUR-line V3010 Mini Inline-Verstärker 10dB Sat und DVB-T2
Preis: EUR 6,95 (incl.MwSt.,zzgl.[Versand](#))
Verfügbarkeit: Schwerpunktartikel, wird in hoher Stückzahl am Lager gehalten, sofort lieferbar
Bestellweg: <http://www.berlin-satshop.de>
Artikel-Link: <http://www.berlin-satshop.de/dur-line-v3010-mini-inline-verstaerker-10db-sat-und-dvb-t2-DU10711.htm>

Stand: 26.01.21 13:53:46

DUR-line V3010 Mini Inline-Verstärker 10dB Sat und DVB-T2

Der DUR-line V3010 Sat Inline Leitungsverstärker mit 10 dB Verstärkung und brillantem Frequenzgang wird zur Kompensierung von Leitungsverlusten bei langen Kabelwegen eingesetzt.

Dieser Verstärker ist universell sowohl für Satelliten-TV, als auch für terrestrisches TV, DVB-T/DVB-T2 und UKW einsetzbar.

Der Verstärker kann, da er wasserdicht und mit einer Gummidichtung versehen ist, direkt am LNB angeschlossen werden. Bei Multischalter-Anlagen wird der Verstärker am Multischalter-Ausgang platziert. Problemlos lassen sich mehrere Verstärker parallel verwenden, z.B.4 Stück an einen Quad-LNB.

Grundsätzlich gilt: der ideale Montageort des Verstärkers befindet sich in der Nähe der Antenne, um eine maximale Verstärkung des Nutzsignals und minimales Rauschen zu erhalten.



Besonderheiten DUR-line V3010:

- ein Verstärker für Alles
- betriebsbereit von 5 bis 18V für DVB-T2 und SAT
- massives Metallgehäuse
- wasserdicht mit Gummidichtung
- ideal für Ultra-HD 4k, HD, Full-HD und HDTV
- auch für Unicable-Anlagen

Technische Daten DUR-line V3010:

- Anschlüsse: F-Stecker - F-Buchse
- für Außeneinsatz geeignet
- F-Stecker mit Dichtring
- DC-Durchlass für Fernspeisung
- Frequenzbereich: 5 bis 2400 MHz
- Impedanz: 75 Ohm
- Verstärkung: 10 dB
- massives Metallgehäuse
- Schirmungsmaß: 100 dB
- Digitaltauglich, ideal für Ultra-HD, Full-HD, HDTV
- Rückfluss-Dämpfung: größer 20dB
- Betriebsspannung: 5 - 18V max. 30 V DC / 40 mA
- Länge: 41 mm
- Durchmesser: 14 mm
- auch für Unicable-Anlagen einsetzbar

Hinweis:
Ein Verstärker kompensiert Leitungsverluste; er kann keine schlecht eingestellte oder zu klein dimensionierte Antenne ersetzen. Daher empfehlen wir den Einsatz dieses Verstärkers erst ab Leitungslängen von ca.15 Metern. Andernfalls besteht die Gefahr der Übersteuerung des Tuners.

andere Kunden kauften auch:



[Zweigeräteverteiler Radio \(Artnr.T351\)](#)



[Antennendose Komplett FD6SETCW für Sat. TV. Radio - 3-Loch \(Artnr.T165\)](#)