



## KROK- Hausanschlussverstärker mit Entzerrer 1 Ausgang: VHF/UHF + Passiver Rückkanal, DOCSIS 3.0

Hausanschlussverstärker mit 1 Ausgang zum Ausgleich der Kabel- und Verteildämpfung in multimedialfähigen CATV/BK-Hausnetzen. Verstärkt und entzerrt den terrestrischen Frequenzbereich und bietet einen passiven Rückkanal, um die Kommunikation zwischen dem Teilnehmermodem und dem Betreiber zu ermöglichen. Seine erweiterte Bandbreite im Vorwärtsweg (88 MHz-1006 MHz) macht den Verstärker kompatibel mit DOCSIS 3.0.

<b>Ref.Nr.</b>	553304
<b>Art.Nr.</b>	KROK25RK65
<b>EAN13</b>	8424450224311

### Verpackung

<b>Blister</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	8 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	280,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	292,00 g
<b>Breite</b>	146,00 mm
<b>Höhe</b>	53,00 mm
<b>Tiefe</b>	35,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	280,00 g



## Highlights

---

- Vorwärtskanal bis 1 GHz (DOCSIS 3.0)
- Passiver Rückkanal 5-65 MHz
- Unauffälliges Design und kompakte Abmessungen
- Leistungsstarkes Schaltnetzteil: spart bis zu 40% gegenüber herkömmlichen Verstärkern
- Vollautomatisierte Fertigung unter strengsten Qualitätskontrollen

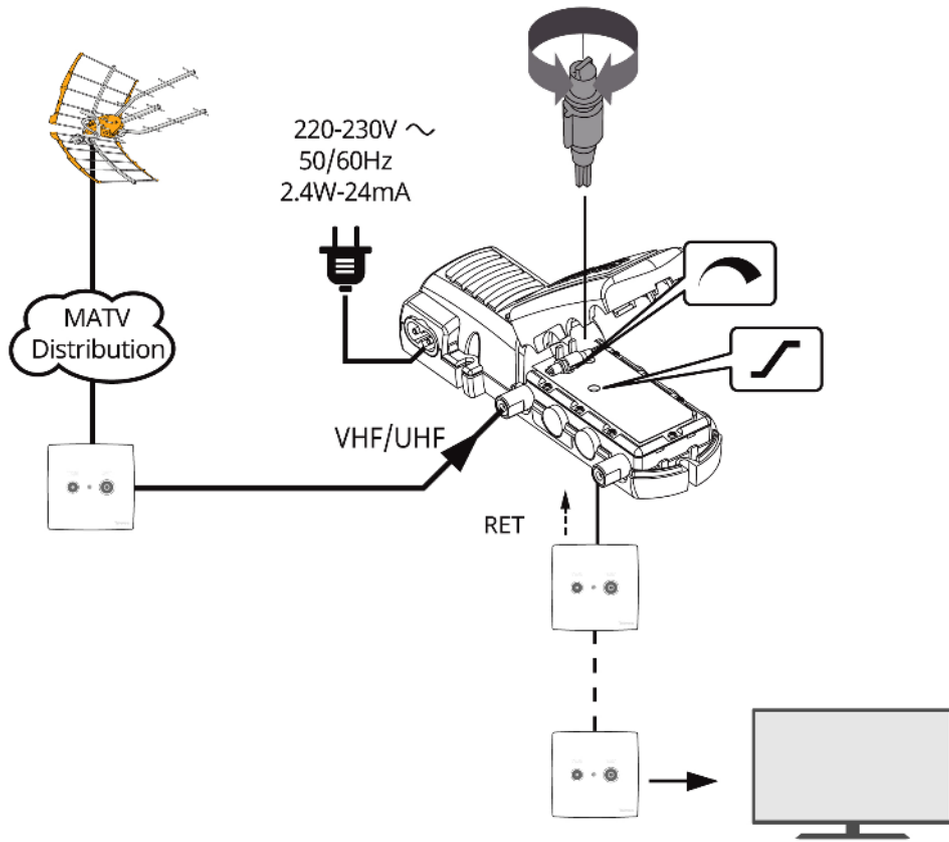
## Merkmale

---

- Einstellbarer Drehregler für Pegelstelle und Entzerrer, geschützt durch eine klappbare Abdeckung
- Wandmontage mit Schrauben
- F-Anschlüsse

## Anwendungsbeispiel

---



## Technische Spezifikationen : Ref. 553304

Ausgänge-Anzahl			1
TV-Ausgang			Nein
Frequenzbereich	MHz	5 ... 65	88 ... 1006
Verstärkung	dB	-1	25
Verstärkungsanpassung	dB	--	0 ... 18
Entzerrung	dB	--	0 ... 18
Ausgangsspannung DIN45004B	dBµV	--	116
Rauschmaß	dB	--	5
Eingangsspannung	Vac		220 ... 230
Netzfrequenz			50 Hz / 60 Hz
Max. Stromaufnahme	mA		24
Max. Stromverbrauch	W		2,4
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex (IP)			20