



ANTENNA



Zweigeräteverstärker (2x 18 dB)

Dieser SCHWAIGER® Zweigeräteverstärker eignet sich für den Anschluss von zwei Fernseh- oder Radiogeräten an eine Antennensteckdose und gleicht die Verteil- und Leistungsverluste aus. Er sorgt für einen

Ausgleich der Dämpfung bei langen Anschlusskabeln von bis zu 20 m.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

BN8699 121
4004005869910



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016

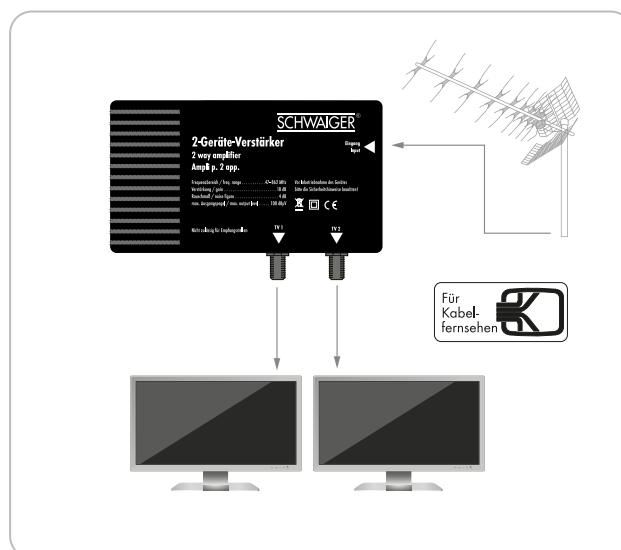


LEISTUNGSMERKMALE (BN8699 121)

- Zur Verteilung von einem Antennen- bzw. Kabelanschluss auf zwei Endgeräte (z.B. TV/Receiver)
- Ausgleich der Verteilverluste beim Betrieb von zwei TV- oder Radiogeräten an einer Antennensteckdose
- Dämpfungsausgleich bei langen Anschlusskabeln (bis 20 m)

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse (Eingang)	1x IEC Buchse
Anschlüsse (Ausgang)	2x IEC Stecker
Ausgangspegel (max.)	100 dBµV (IM 3 DIN 45004 B, 60 dB)
Frequenzbereich	47 - 862 MHz
Verstärkung (typisch)	2x 18 dB
Rauschmaß (typisch)	4 dB
Spannungsversorgung	230 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	1,9 W
Gewicht	314 g
Abmessung (Breite)	127 mm
Abmessung (Höhe)	37 mm
Abmessung (Tiefe)	78 mm
Verpackungsart	Schweißblister SBL04



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016