

**Lüfter 80 x 80, 24 V HP - Hochleistungslüfter  
inklusive Schutzgitter**



**Technische Spezifikationen:**

Versorgungsspannung	+24 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,2 A
Luftleistung	90 m3/h
Geräusch	40 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	80x80x25 mm
Lüftrgitter	80x80 mm

**Lüfter 80 x 80, 12 V HP - Hochleistungslüfter**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+12 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,35 A
Luftleistung	90 m3/h
Geräusch	40 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	80x80x25 mm
Lüftrgitter	80x80 mm

**Lüfter 60 x 60, 12 V HP - Hochleistungslüfter**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+12 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,47 A
Luftleistung	63 m3/h
Geräusch	44 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	60x60x25 mm
Lüftrgitter	60x60 mm

**Lüfter 60 x 60, 24 V HP - Hochleistungslüfter**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+24 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,24 A
Luftleistung	46,8 m3/h
Geräusch	39 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	60x60x25 mm
Lüftrgitter	60x60 mm

**Lüfter 80 x 80, 12 V**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+12 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,2 A
Luftleistung	70 m <sup>3</sup> /h
Geräusch	35 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	80x80x25 mm
Lüftrgitter	80x80 mm

**Lüfter 80 x 80mm, 24 V**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+24 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,07 A
Luftleistung	70 m <sup>3</sup> /h
Geräusch	33 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	80x80x25 mm
Lüftrgitter	80x80 mm

**Lüfter 120 x 120, 24 V**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+24 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,4 A
Luftleistung	234,4 m3/h
Geräusch	48 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	120 x 120 x 38 mm
Lüftgitter	120 x 120 mm

**Lüfter 120 x 120, 12 V HP - Hochleistungslüfter  
inklusive Schutzgitter**



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+12 V DC
Stromaufnahme	typ. 1,6 A
Luftleistung	323 m3/h
Geräusch	54 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	120 x 120 x 38 mm
Lüftgitter	120 x 120 mm

**Lüfter 120 x 120, 12V**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+12 V DC
Stromaufnahme	0,8 A
Luftleistung	234,4 m3/h
Geräusch	48 dBA
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	120 x 120 x 38 mm
Lüftgitter	120 x 120 mm

**Lüfter 60 x 60, 12 V**  
inklusive Schutzgitter



Technische Spezifikationen:

Versorgungsspannung	+12 V DC
Stromaufnahme	typ. 0,15 A
Luftleistung	40 m <sup>3</sup> /h
Geräusch	34,5
Lagerart	Kugellager
Abmessungen	60x60x25 mm
Lüftgitter	60x60 mm

**KU BT 6000 N, Fernspeiseweiche**

10 ... 6000 MHz

Fernspeiseweiche zur Spannungsversorgung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern über das Koaxialkabel.



**bis 6 GHz**

Technische Spezifikationen:

Frequenzbereich	10..6000 MHz
Einfügedämpfung	max. 1 dB
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 10 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 2000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 4000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,8 dB @ 6000 MHz
Übersprechdämpfung (RF-DC)	30 dB (typ.)
Spannungsbereich	0..30 V DC
Strombelastbarkeit	3 A (max.)
max. übertragbare Leistung	1 W
DC-Anschluss	BNC-Buchse
Eingang (DC-Ausgang) / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	50 x 30 x 22
Gewicht	100 g (typ.)

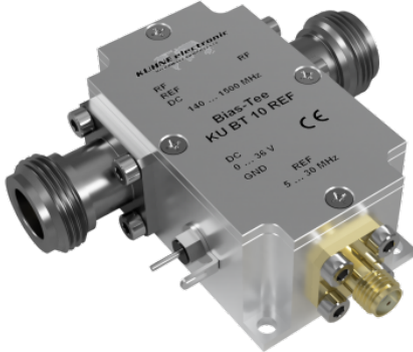
Features

- Niedrige Einfügedämpfung
- Hohe Bandbreite

Anwendungen

- Fernspeisung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern

**KU BT 10 REF, Fernspeiseweiche**



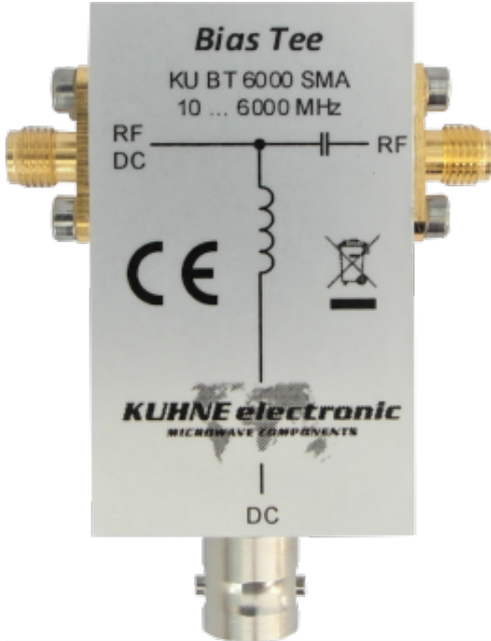
**Technische Spezifikationen:**

Frequenzbereich	140..1500 MHz
Spannungsbereich	0..36 V DC
Strombelastbarkeit	0.25 A (max.)
max. übertragbare Leistung	0.10 W
DC-Anschluss	Durchführungskondensator
Eingang (DC-Ausgang) / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	N-Buchse, 50 Ohm
Zusätzliche Port / Frequenz	10 MHz
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	50 x 30 x 22
Gewicht	100 g (typ.)

**KU BT 6000 SMA, Fernspeiseweiche**

10 ... 6000 MHz

Fernspeiseweiche zur Spannungsversorgung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern über das Koaxialkabel.



Features

- Niedrige Einfügedämpfung
- Hohe Bandbreite

Anwendungen

- Fernspeisung von abgesetzt montierten Empfangskonvertern und Vorverstärkern

Technische Spezifikationen:

Frequenzbereich	10..6000 MHz
Einfügedämpfung	max. 1 dB
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 10 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 2000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,6 dB @ 4000 MHz
Einfügedämpfung	typ. 0,8 dB @ 6000 MHz
Übersprechdämpfung (RF-DC)	30 dB (typ.)
Spannungsbereich	0..30 V DC
Strombelastbarkeit	3 A (max.)
max. übertragbare Leistung	1 W
DC-Anschluss	BNC-Buchse
Eingang (DC-Ausgang) / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchse, 50 Ohm
Gehäuse	gefrästes Aluminium
Abmessungen (mm)	50 x 30 x 22
Gewicht	100 g (typ.)