



### Technische Daten

- Leistungsfähiger 32-Bit-RISC-Prozessor
- 128 Mbit Serial Flash
- 2 Gbit DDR3 SDRAM
- SAT>IP 1.1 kompatibel
- Video / Audio Unterstützung: MPEG2 / MPEG4 / TS & PS
- DiSEqC 1.0, Unicable, JESS
- Ethernet: RJ45 10/100
- USB Anschluss für Firmware-Updates
- DVB-S Eingänge:  
2x (Anschluss über Single LNB, Twin LNB oder über einen Multischalter)
- Unterstützung von bis zu 2 SAT>IP-fähige Geräte
- LED Betriebsleuchten: grün (für Tuner 1 und Tuner 2) / rot (Betriebs LED)
- App zur Nutzung auf mobile Endgeräte (eine aktuelle SAT>IP-App / Software sowie IP-Receiver finden Sie immer auf der Homepage [www.satip.info](http://www.satip.info))
- Spannungsversorgung: AC 100~240 V / DC 12 V, 3A
- Stromverbrauch: max. 18 Watt
- Betriebstemperatur: 0° - 40° C
- Reset Taste
- Werkseinstellung Taste

### Logistische Daten

- Abmessungen: 155 x 35 x 111 mm (B/H/T)
- Gewicht: 330 g

### Lieferumfang

- Megasat SAT>IP Server Twin
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Live Übertragung der TV- und Radioprogramme auf bis zu 2 compatible SAT>IP Receiver oder mobile Endgeräte (Mobiles Satelliten-Fernsehen für Zuhause).
- Übertragung per LAN zum bestehenden Internet-Router.
- App zur Videoübertragung für mobile Endgeräte (Win / Mac / Android / iOS / Smart-TV).
- Geringer Installationsaufwand - einfache Nachrüstung bei einer bestehenden Satellitenanlage.
- Web-Benutzeroberfläche zur Gerätekonfiguration (passwortgeschützt).

