



EKU825 211

DVB-S2 Universal Kopfstation für SAT-Empfang

- Zum Empfang von 21 frei konfigurierbaren Transpondern aus 6 SAT-ZF-Ebenen
- Sofort betriebsbereit, 12 TP vorprogrammiert für Astra 19,2° Ost
- Feste Vorentzerrung zum Ausgleich schwächerer Transponder und Anpassung an die Verteildämpfung
- Auch für die Übertragung analoger Transponder im SAT-Band geeignet (Ausland)
- Update- fähig über USB-Memory Stick
- Komfortable Konfiguration über PC
- Standardkonfiguration und Eku825 Konfiguration im Internet downloadbar.
- Zukunftssicher auch bei Frequenzwechsel der Programmanbieter, durch freie Transponderwahl
- Geringer Installationsaufwand durch einfachen Austausch der vorhandenen Antennendose in SCHWAIGER 3-Loch SAT-Dose RDS660, keine Neuinstallation der Leitungen erforderlich (bei technisch einwandfreien Kabeln)
- Als Alternative zu Kabelanschlüssen, alten analogen Einkabellösungen oder Antennenanlagen in Baumstruktur

Technische Daten

Anschlüsse	6 x Sat-ZF / F-Buchse 1 x DVB-T / UKW F-Buchse 1 x Sat-Stammleitung / F-Buchse 1 x USB Anschluss für Update
Ausgangspegel [max.]	SAT - IM 3 (EN50083-3 / 35dB) typ. 95 dBµV
Eingangspegel [max.]	75 dB µV
Frequenzbereich	Eingang LNB 1-6 / 950-2150 MHz Eingang DVB-T / 111-862 MHz Eingang FM / 84-108 MHz Ausgang 84-2400 MHz
Dämpfung	terr.[47 MHz - 860 MHz] 2,0 dB typ.
Verstärkung	17 dB typ. SAT bei 950-2150 MHz - 2,0 dB typ. Terr. bei 47-860 MHz
LNB-Versorgung	600 mA max.
Spannungsversorgung	230 VAC / 50-60Hz / 20 W 600 mA max. [LNB]
Farbe	Schwarz / Silber
Abmessungen [B x H x T]	500 x 140 x 75mm

EK €
UVP €
Bestell-Nr. Eku825 211



4 004005 008258

produkt.info

EKU825 211 DVB-S2 Mini Kopfstelle für SAT-Empfang

Empfohlene Spiegelgröße ab 85 cm.

Die LNB's müssen je nach Anwendung vom Kunden festgelegt werden

SPS6910 SPS6914 SPS6918 SPS6944

DTA3000

