



SAT



DVB-S2 Digitale Mini-Kopfstation

für digitalen Satellitenempfang

Diese SCHWAIGER® Kopfstation bildet eine Alternative zu Kabelanschlüssen, alten Einkabellösungen oder Antennenanlagen mit Baumstruktur. Es können viele SD und HD Programme mit herkömmlichen Satellitenreceivern empfangen werden. Möglich ist dies

durch 21 frei programmierbare Transponder, die in kleinen und mittleren Netzen per Baum-, Stern- oder Mischstruktur verteilt werden. UKW und DVB-T Signale können zusätzlich eingespeist und verteilt werden.

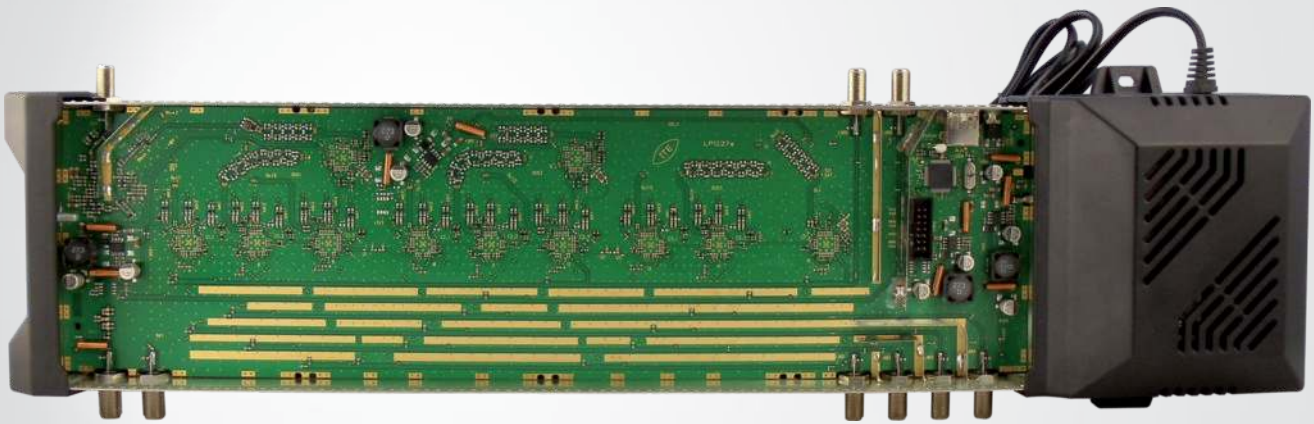
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

KSE24
4004005415704



Letzte Aktualisierung: 13.03.2016



LEISTUNGSMERKMALE (KSE24)

- Kopfstelle zum Empfang von bis zu 21 Transpondern aus 6 SAT-ZF-Ebenen
- Keine Neuinstallation der Leitungen - einfach vorhandene, technisch einwandfreie Leitungen nutzen!
- Installationsaufwand besteht lediglich im Austausch der vorhandenen Antennendosen
- Zukunftssicher - auch bei Frequenzwechsel der Programmanbieter (freie Transponderwahl)
- 12 Transponder für Astra 19,2 Ost vorprogrammiert
- Standardinformationen und Konfiguration zum Download auf der Schwaiger Internetseite
- Ausgleich schwächerer Transponder durch feste Vorentzerrung
- Gerät ist sofort betriebsbereit
- Komfortable Konfiguration über den PC
- Transponder sind frei konfigurierbar
- Update über USB-Memory-Stick

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse (Eingang)	6x F-Buchse (SAT-ZF) 1x F-Buchse (DVB-T) 1x F-Buchse (FM) 1x F-Buchse (SAT Stammleitung) 1x (USB für Update)
Ausgangspegel (max.)	(typ.) 95 dB μ V (SAT) 35 dB (IM 3 EN50083-3)
Eingangsfrequenz	950 - 2150 MHz (LNB 1-6) 125 - 862 MHz (DVB-T) 87 - 108 MHz (FM)
Ausgangsfrequenz	5 - 2.400 MHz

Verstärkung (typisch)	17 dB (SAT) - 2 dB (Terrestrick)
LNB Versorgung (max.)	600 mA
Spannungsversorgung	230 V AC 50 - 60 Hz 20 W
Abmessung (Tiefe)	75 mm
Abmessung (Höhe)	140 mm
Abmessung (Breite)	500 mm
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 13.03.2016