

Topleistung auf wenig Raum

- 4 SAT-Ebenen frei wählbar für bis zu 12 DVB-S[2] Eingangstransponder
- bis zu 12 DVB-T (COFDM) Ausgangskanäle
- höhere Nettodatenrate als beim original DVB-T Signal - dadurch bessere Bildqualität
- zeitgesteuertes Drop- und Pass Filter
- TS- und ON-ID einstellbar
- DVB-T NIT und LCN
- HDTV tauglich (MPEG 2 und MPEG 4)
- hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis
- geringe Leistungsaufnahme (typisch 50 W)
- leichte Konfiguration über Webbrowseroberfläche
- einfache, platzsparende Installation (305 x 289 x 63 mm)
- kein Lüfter

Bestellnummer: 380 027

ideal geeignet für:



Made in Germany

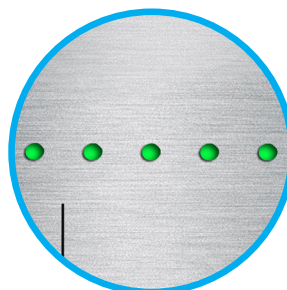
Qualität „Made in Germany“

ASTRO Kopfstellenkomponenten sind „Made in Germany“ - auch die DVB-T BOX wird in Bergisch Gladbach-Bensberg entwickelt und produziert.

Zur vollständigen Nachbildung der DVB-T ransponder „on air“ werden 12 DVB-S[2] Frontends benötigt - 8 Frontends reichen nicht aus!

DVBS2®

SAT-Eingänge
V/L, V/H, H/L, H/H



- **Betrieb**
- **Störung**

Betriebszustandsleuchten

LED zeigen den Betriebszustand für jeden der 12 DVB-T Kanäle an

Der Problemlöser zur DVB-T Abschaltung

Bis zu 12 x DVB-S[2] → DVB-T (COFDM)

Mit der DVB-T BOX bietet ASTRO eine kompakte und leistungsfähige Lösung für alle die Anwendungsfälle, in denen bisher das terrestrische DVB-T Signal zur Versorgung von TV-Empfangsgeräten mit integriertem DVB-T Tuner genutzt wurde. Nach der Umschaltung auf das terrestrische DVB-T2 (2. Quartal 2017) bietet sich mit der DVB-T BOX eine ideale und kostengünstige Lösung, vorhandene TV-Geräte weiter nutzen zu können. Mit einer DVB-T BOX besteht die Möglichkeit, bisher terrestrisch verbreitete TV-Programme über Satellit zu empfangen und in Verteilanlagen, wie z.B. in Hotels oder Seniorenresidenzen, einzuspeisen.



SAT-Ausgänge
zum Durchschleifen der SAT-Signale bei Kaskadenbetrieb



Bus- und LAN Anschluss
zum Anschluss eines Laptop oder PC,
bzw. zur Verbindung mehrerer DVB-T BOX
Module bei Kaskadierung



HF-Ausgang und Testpunkt
zur Verbindung mit TV-Geräten oder
einer Set-Top-Box mit DVB-T Tuner,
bzw. zum Messen des Ausgangs-
signals

DVB-T[®]

