



Im Test: Axing SPU 932-06

Sat-TV ohne Antennenwald

Moderne Receiver erfordern immer mehr Antennenzuleitungen. Wer nicht auf Einkabelsysteme setzen möchte braucht deshalb einen leistungsfähigen Multischalter. Axing hat mit der neuen SPU-Serie leistungsfähige Verteiler im Portfolio.

Multischalter mit vier Ausgängen sind schon in so manchem Einfamilienhaus unterdimensioniert. Was also tun, wenn fünf oder mehr Mietparteien in einem Wohnblock leben. Kaskadierung ist gut aber nicht immer die perfekte Lösung. Der neue Axing SPU 932-06 bietet die perfekte Lösung. Der kaskadierbare Multischalter kann bis zu 32 Tuner parallel versorgen. Dank der DiSEqC-Schaltung besteht außerdem die Möglichkeit auch mehrere Satellitensysteme parallel einzuspeisen. So ist es möglich für die deutschen Mieter Astra einzuspielen, gleichzeitig aber auch den anderssprachigen Mietparteien ihre Heimatprogramme zugänglich zu machen.

Ausstattung

Das Gerät, das zur Basic-Line des Schweizer Herstellers gehört, ist an der Oberseite mit acht ZF-Eingängen ausgestattet. An den hintereinanderliegenden F-Anschlüssen können die beiden Quattro LNBs eingespeist werden. Ein weiterer Anschluss in Form einer F-Buchse erlaubt zusätzlich die Einspeisung terrestrischer Signale – Egal ob DVB-T oder DVB-T2 – bzw. Kabelsignalen. Ein Dämpfungsteller ist leider nicht enthalten und auch aktive DVB-T-Antennen lassen sich ohne einen externen Adapter mit dem neuen Axing-Modell nicht versorgen. Der an der rechten Oberseite liegende Anschluss dient zur Stromversorgung des Schalters, falls er als Mas-

tergerät zum Einsatz kommt. Hier kann beispielsweise das SZU 99-06 von Axing angeschlossen werden. Die Besonderheit: Das Netzteil kann auch etwas entfernt aufgestellt werden, beispielsweise wenn am Montageort des Schalters keine Stromquelle vorhanden ist.

An der rechten und linken Seite stehen jeweils 16 Tunerabgänge bereit. Diese sind gut beschriftet und nur in einer Ebene angebracht, wodurch das Aufschauben der F-Stecker vereinfacht wird. An der Unterseite befinden sich 1:1 die Kaskadenausgänge.

Messergebnisse

Im wichtigsten Testabschnitt, der Messwertermittlung kann der Schalter punkten. Dank einer sehr geringen Durchgangsdämpfung von weniger als 0,5 Dezibel beim C/N-Verhältnis sowie einer sehr guten DiSEqC-Verarbeitung kann der Verteiler auch in Verbindung mit schwach empfangbaren Positionen genutzt werden.

Etwas schade empfinden wir, dass der Schalter nur mit einer Status LED an der Oberseite ausgerüstet ist. Eine LED Pro Teilnehmeranschluss wäre sinnvoll um eventuelle Leitungsprobleme direkt diagnostizieren zu können.

Fazit

Der SPU 932-06 verdeutlicht einmal mehr die hohen Ansprüche die Axing an seine Verteiler legt. Das Basic-line-Gerät trumft

mit sehr guter Verarbeitung sowie extrem guten Messergebnissen dank geringer Durchgangsdämpfungen auf. ▲

RICARDO PETZOLD

DETAILS

| | |
|---------------|--------------------|
| Hersteller | Axing |
| Modell | SPU 932-06 |
| Preis (UVP) | Fachhandelsprodukt |
| Maße (B/H/T) | 300 × 70 × 200 mm |
| Gewicht | 0,8 kg |
| Informationen | www.axing.de |

AUSSTATTUNG

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Frequenzbereich Sat | 950 – 2 400 MHz |
| Frequenzbereich terrestrisch | 5 – 862 MHz |
| Eingänge Sat | 8 |
| Eingänge terrestrisch | 1 |
| Teilnehmerausgänge | 32 |
| Dämpfsteller Sat/terrestrisch | ■ ■ |
| DiSEqC-Protokoll | 1.0 |
| Netzspannung | 230 Volt |
| durchschnittliche Leistungsaufnahme | 12 Watt |
| Quad LNB-tauglich | ■ |

VORTEILE

- * Gute Verarbeitung
- * Geringe Durchgangsdämpfung
- * Stromsparmodus

NACHTEILE

- kleine Schwächen bei der Beschriftung

AUSWERTUNG

| | |
|---------------------------|----------------|
| AUSSTATTUNG | 8,5/10 Punkten |
| BESCHRIFTUNG/INSTALLATION | 8,5/10 Punkten |
| EMPFANG | 54/60 Punkten |
| STROMVERBRAUCH | 8,5/10 Punkten |
| SICHERHEIT | 4,5/5 Punkten |
| GESAMT | 84/95 Punkten |
| | 88% – SEHR GUT |