

# ASD-823

## Selektiver Aktiv-Antennen Splitter



### ASD-823 Selektiver aktiver Antennensplitter 823 MHz

2 x Selektiver UHF-Antennenvorverstärker 823 ~ 832 MHz mit BNC-Anschluss;

Ausgestattet mit 2 extrem steiflankigen SAW-Filtern zur Unterdrückung des LTENachbarkanals;

Netto-Verstärkung circa 9 dB;

Mit DC-Phantomspeisung für externe Aktivantennen; Kann an der Front oder an der Rückwand ausgeführt werden! Sehr einfach umsetzbar!

2 x schmalbandiger Wilkinstonerteiler "1 in 4" für den Frequenzbereich 823 ~ 832 MHz;

Besonders geringfügige Einfügungsdämpfung von max. 7 dB; HF-Entkopplung zwischen den 4 Ausgängen besser als 22 dB;

DC-Durchgang für vorgeschalteten Antennenvorverstärker (DC von Empfängern wird über den Splitter weitergeführt und gegenseitig entkoppelt)

Externer DC-Eingang und DC Splitter für 4 nachgeschaltete Empfänger (ca. 300 ~ 400 mA pro Empfänger)

DC-Versorgung über mitgeliefertes Netzteil oder über Antennenspeisung der nachgeschalteten Empfänger (Anzeige der jeweiligen Versorgung über zugeordnete LED)

#### Mitgeliefert werden zudem:

- 8 x BNC / BNC Koaxkabel 50 Ohm, 50 cm Länge für den Anschluss der nachgeordneten Empfänger
- 4 x DC/DC-Kabel mit DC-Normstecker 5,5 mm / 2.1 mm; 50 cm Länge für den Anschluss der nachgeordneten Empfänger
- AC/DC-Tischnetzteil 12 VDC / 2A für die Versorgung des ASD-823 und für 4 nachgeschaltete Empfänger
- Gehäuseabmessung 19" / 1 HE



Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.