



ASA 3000

Aktiver Antennensplitter



Der ASA 3000 ist ein aktiver Antennensplitter 2 x 1:8 zum Aufbau von Mehrkanalanlagen mit bis zu 16 Kanälen. Mit seinen Breitband-Eingangsmodulen ist er universell im gesamten UHF-Frequenzbereich einsetzbar. Alternativ kann der Frequenzbereich durch wechselbare selektive Eingangsmodule eingeeengt werden.

MERKMALE

- Aktiver Antennensplitter
- zwei Breitband-Eingangsmodule
- selektive Eingangsmodule (60-MHz-Fenster) als Zubehör erhältlich
- integrierte Spannungsversorgung für aktive Antennen und Antennenverstärker
- robustes 19-Zoll-Gehäuse im 3000er Design

LIEFERUMFANG

- ASA 3000 aktiver Antennensplitter
- Netzkabel
- 1 Satz Gerätefüße
- zwei Teleskop-Antennen,
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

ARTIKELINFORMATION

ASA 3000-US	Art.-Nr. 009407
ASA 3000-UK	Art.-Nr. 009408
ASA 3000-EU	Art.-Nr. 009423



ASA 3000

Aktiver Antennensplitter

TECHNISCHE DATEN

HF-Teil / aktiver Diversity-Antennensignal-Verteiler	
Antennensplitter	2 x 1:8, aktiv
Frequenzbereich	470 – 870 MHz
Verteildämpfung	+3/-1 dB
Nenn-Impedanz der Ein- und Ausgänge	50 Ω
Anschlüsse Eingang A/B	BNC-Buchsen
Anschlüsse Ausgänge A1-A8/B1-B8	BNC-Buchsen
Booster-Speisung auf den Eingängen A und B	12 V, je 200 mA max., kurzschlussfest

Gesamtgerät	
Versorgungsspannungsbereich	nom. 100 – 240 V \sim , 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	15 W
Temperaturbereich	-10 °C bis +45 °C
Abmessungen	19", 1 U
Gewicht	ca. 3.000 g

Selektiv-Eingangsmodul (optional)	
Durchstimmbares 2-Kreis-Bandfilter	
Frequenzbereich	470 – 870 MHz
Einfügungsdämpfung	< 1,5 dB
Bandbreite -1 dB	\geq 40 MHz
Bandbreite -3 dB	\leq 60 MHz
Bandbreite -10 dB	\leq 100 MHz
Weitab-Dämpfung	\geq 50 dB
DC-Durchlass	max. 0,5 A, 20 V
Eingang	BNC-Buchse, 50 Ω
Ausgang	IEC-Stecker

ZUBEHÖR

A 2003-UHF	Passive Richtantenne	Art.-Nr. 003658
A 1031-U	Passive Rundstrahlantenne	Art.-Nr. 004645
GZL 1019 A1 (1 m)	BNC/BNC-Koaxialkabel	Art.-Nr. 002324
GZL 1019 A1 (5 m)		Art.-Nr. 002325
GZL 1019 A1 (10 m)		Art.-Nr. 002326