

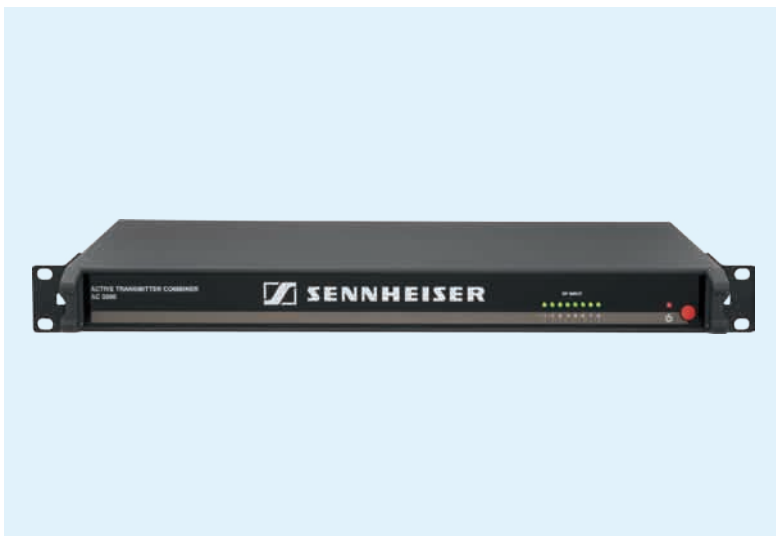
# AC 3200

## Drahtlose Tonübertragung | Drahtlose Monitorysteme

Art.-Nr. 502048

### Allgemeine Beschreibung

Der AC 3200 ist ein aktiver Hochleistungs-Antennencombiner 8:1 zum Aufbau von komplexen drahtlosen Monitoring-Anlagen mit bis zu acht Sendern und einer gemeinsamen Sendeantenne. Der AC 3200 ist breitbandig ausgelegt und im Frequenzbereich von 500–870 MHz nutzbar. Er reduziert Intermodulationen von drahtlosen Monitorssystemen auf ein Minimum und erleichtert gleichzeitig die Verkabelung vor Ort. Mit einer maximalen Eingangsleistung von 250 mW können auch größere Entfernungen problemlos überbrückt werden.



### Technische Daten

Frequenzbereich .....	500 – 870 MHz
Verstärkung .....	0 dB (+/- 1,5 dB)
Impedanz .....	50 Ω
Bemerkung.....	HF-Eingangsleistung: 100 mW (Nennwert) / 250 mW (maximal)
HF-Eingangsanschluß .....	BNC
HF-Ausgangsanschluß.....	BNC
Betriebsspannung .....	100–240 V AC / 50–60 Hz
Leistungsaufnahme .....	max. 70 W
Abmessungen .....	436 x 44 x 250 mm
Gewicht.....	4000 g

### Merkmale

- Aktiver 8-Kanal 0-dB-Transmitter-Combiner mit besonders konstanter Ausgangsleistung über den gesamten Frequenzbereich
- Deutliche Verbesserung der HF-Eigenschaften bei Vielkanalanlagen
- Breitbandige Ein- und Ausgänge
- Maximale Eingangsleistung 250 mW
- LEDs an der Vorderseite zeigen an, ob ein HF-Signal an den Eingängen anliegt
- Kompatibel zu den Sendern SR 3054, SR 3056, SR 3254, SR 3256, SR 300 und SR 350
- Lieferumfang: AC 3200
  - 3 Netzkabel (EU/UK/US)
  - 4 Selbstklebende Gerätefüße
  - 1 Bedienungsanleitung

### Empfohlenes Zubehör

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ■ A 5000 CP Zirkular Polarisierte Antenne | Art.-Nr. 500887 |
| ■ A 2003 Richtantenne                     | Art.-Nr. 003658 |
| ■ A 1031 Rundstrahlantenne                | Art.-Nr. 004645 |