

ICE CUBE 108 SWB

ACTIVE SUBWOOFER



ICE CUBE 108 SWB

*Reserveradmulden-Subwoofer
mit Digitalverstärker
Enclosure for spare wheel recess
with digital amplifier*

**ACTIVE SUBWOOFER**

ICE CUBE 108 SWB

ACTIVE SUBWOOFER

Besonderheiten

- Bassreflexgehäuse zur Verwendung in Reserveradmulden
- Aussparung für Originalbefestigung
- 20 cm Niederimpedanz-Tieftöner mit partialschwingungsfreier PP-Membran
- Strömungsoptimiertes Bassreflexrohr
- Digitalverstärker mit hohem Wirkungsgrad und einer Ausgangsleistung von 600 Watt max.
- Stereo-Cinch- und High-Level-Eingang; kompatibel mit allen Autoradios
- Automatische Einschaltung über DC, REMOTE, Audio-Signal
- Variables Low-Pass-Filter 35 – 150 Hz (12 dB/Oktave)
- Variabler Bass Boost 0 – 12 dB bei 45 Hz
- Phasenschalter 0/180 Grad
- Top-Panel zur Einstellung von Gain / Bass Boost und Frequenzweiche
- Fernbedienung für die Lautstärke
- Rutschfester Teppich mit Logostick

Highlights

- Bass reflex enclosure for spare wheel recess
- Mounting recess for original holder
- 8" low impedance woofer with low distortion PP cone
- Airflow optimized reflex port
- High efficiency digital amplifier with 600 watts max. power output
- Stereo RCA and high level input, compatible with all car receivers
- Automatic switch-on via DC / remote / audio signal
- Variable low pass filter 35 – 150 Hz (12dB/octave)
- Variable bass boost 0 – 12dB at 45 Hz
- Phase switch 0/180 degrees
- Top panel for gain / bass boost / crossover adjustment
- Remote volume control
- Antiskid carpet including logo stitch



ICE CUBE 108 SWB

ACTIVE SUBWOOFER

Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		600 Watt(s)
Nennleistung (DIN 45 324) bei 14,4 V RMS power output (DIN 45 324) at 14.4V		200 Watt(s)
Frequenzgang Frequency Response		25 – 150 Hz
Versorgungsspannung Supply voltage		12 V
Eingangsempfindlichkeit/ Input sensitivity	low level high level	125 mV Stereo 250 mV Stereo
Eingangsimpedanz/ Input impedance		10 kOhm
Sicherungswert Fuse size		25 A
Abmessungen (DxH) Dimension (DxH)		535 x 155 mm
Gewicht Weight		10 kg