

## SAM-300D

Bestellnummer: 320790

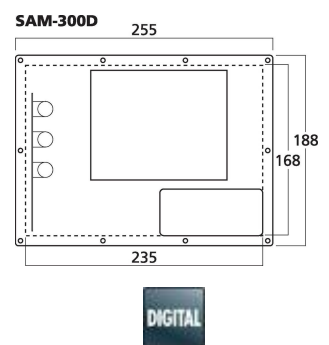
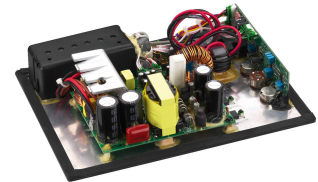
Bruttopreis (EVP): CHF **265.00**

### Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 300 W an 4 Ω

Aktive Subwoofer-Module für das digitale Zeitalter  
 Die digitalen Subwoofer-Aktiv-Module von MONACOR sorgen mittels neuester Technologie in der Digital-Klasse D für druckvolle Bässe in der selbstgebauten Subwooferbox. Die Bauteile zeichnen sich durch eine gute Leistungseffizienz aus und arbeiten energiesparend. Durch die Bauweise sind diese preislich attraktiven Modelle sehr leicht, was wiederum für ein geringeres Gesamtgewicht der Box sorgt.

Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 300 W an 4 Ω

- Hochleistungs-Aktiv-Baustein in Class-D-Technik
- Variabler Tiefpass 40-200 Hz (18 dB)
- Stufenlos regelbarer Phasenschieber 0-180° zur optimalen Anpassung an die Hauptlautsprecher
- Line-Eingang, par. Line-Ausgang
- Integrierte Bassanhebung um 3 dB bei 40 Hz
- High-Level-Eingänge zum parallelen Anschluss an die Lautsprecherkabel
- Hohe Leistungsreserven



#### Empfohlenes Zubehör

AAC-100IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 1m
ACP-300/50	Professionelles Stereo-Audiokabel, 50 Ohm, 3m
MZF-4012	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100 St
SPC-25	LS-Kabel 50m 2x2.5mm HIGH QUALITY
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

## SAM-300D

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754228229
<b>Nettogewicht</b>	1,304 kg
<b>Niederohm</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	420 W
<b>Nennleistung</b>	300 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	300 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	150 W
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	-
<b>Leistung an 70 V</b>	-
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangs impedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	max. 7 V/22 k $\Omega$
<b>Dämpfungsfaktor</b>	24,4
<b>Frequenzbereich</b>	20 Hz - (var. 40-200 Hz)
<b>Frequenzweiche</b>	18 dB/Okt.
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 70 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/440 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	440 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	< 0,5 W
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	188 mm
<b>Höhe</b>	255 mm
<b>Tiefe</b>	90 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	-
<b>Gewicht</b>	1,3 kg
<b>Anschlüsse</b>	1 x Cinch (Line In), 1 x LS-Terminal (High Power In), 1 x Cinch (Line Out)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,19 x 0,09 x 0,255 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,722 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,304 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.722 kg
VRG/VEG	VRG-2