

**AKB-160DT**

Bestellnummer: 176070

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****ELA-Verstärkermodul**

Let`s stream ...

Die bekannten und bewährten Verstärkersysteme PA-900 und AKB-160 sind ab sofort mit einem 2-Kanal-Dante®-Modul versehen. So ausgestattet sind sie als Dante®-Instreamer komfortabel einsetzbar und erhalten über die RJ45-Anschlüsse ein digitales Stereo- oder zwei Mono-Signale. Diese Signale werden in ein analoges Audiosignal gewandelt, verstärkt und ausgegeben. Somit kann in ein bestehendes analoges Lautsprechersystem ein digitales Dante®-Netzwerk integriert werden.



ELA-Verstärkermodul mit integriertem Dante®-Modul

- 1 x 40 W
- 100-V-Ausgang
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Dante®-Eingang
- Lautsprecherausgang über Schraub-Klemmterminal
- Metallgehäuse mit Montagewinkeln

Systemvoraussetzungen Dante®: Windows 7/8.1/10 oder MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Das Markenzeichen Dante® sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante®-Software wurden lizenziert von der Audinate Pty Ltd.

## Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden.

Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Wie hoch ist die Stromaufnahme im Ruhemodus?

Die Stromaufnahme im Ruhemodus beträgt ca. 30 mA.

## AKB-160DT

### Empfohlenes Zubehör

TPE-TG84	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+
NE8MC	8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+
EUL-2/SW	ELA-Lautsprecher,100V,50W,schwarz
WALL-05T/SW	2-Wege-Lautsprecherbox 80W, 100V/ 8Ohm IP65
EDL-62HQ	ELA HQ Wand- und -Deckenlautsprecher 100V 30W
SPC-515CA	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz ECONOMY QUALITY
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
SPC-70/SW	LS-Kabel 100m 2x0.75mm schwarz ECONOMY QUALITY
SPC-70/WS	LS-Kabel 100m 2x0.75mm weiss ECONOMY QUALITY
ECM-300DT	Dante-Tischmikrofon 310mm PoE, Hyperniere
ADP-USB-2X2	Dante Avio USB Adapter, Input/Output
AVIO-A-2IN-EB	Dante Avio Analog Input Adapter, Stereo
ADP-DAI-2X0	Dante Avio Analog Input Adapter, Stereo
ADP-DAI-1X0	Dante Avio Analog Input Adapter, Mono
ADP-BT-AU-2X1	Dante Avio Adapter, Bluetooth
DADC-144DT	Dante Streamer
EAM-17DT	ELA-PTT-Tischmikrofon, PoE, integr. Dante Modul
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
ECM-310P	ELA-Tischmikrofon 200mm, Niere, 80-14000 Hz

## AKB-160DT

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754254648
<b>Nettogewicht</b>	3,27 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Lüfterlos</b>	1
<b>Dante®</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	60 W
<b>Nennleistung</b>	40 W
<b>Leistung an 2 Ω</b>	-
<b>Leistung an 4 Ω</b>	-
<b>Leistung an 8 Ω</b>	-
<b>Leistung an 16 Ω</b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	40 W
<b>Leistung an 70 V</b>	-
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangs impedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	1
<b>Eingänge</b>	Netzwerk
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	17-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 80 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 1 %
<b>Phantomspesung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/75 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	75 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	213 mm
<b>Höhe</b>	55 mm
<b>Tiefe</b>	238 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	-
<b>Gewicht</b>	3,2 kg
<b>Anschlüsse</b>	1 x RJ45 (Dante®)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,31 x 0,11 x 0,29 m
<b>Bruttogewicht</b>	3,68 kg
<b>Nettogewicht</b>	3,27 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.700 kg
VRG/VEG	VRG-2.5