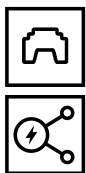




Fohhn

Systemförstärkare MA-2.1200

Systemförstärkare för fasta installationer, 2 × 1200 W, 1 U, 19"



Analog

AES/EBU

AIREA®

Dante™

Systemförstärkare MA-2.1200

MA-2.1200 är en kompakt digital förstärkare med två kanaler och en 4 x 2 routingmatris. Den utgör en kraftfull och pålitlig komponent i din fasta installation och är extremt flexibel och kostnadseffektiv.

Integrationen i mediakontroller och ljudnätverk är möjlig utan problem och konfigurationen kan också göras mycket enkelt via ett USB-C-uttag med Fohhn Audio Soft.



Main features

- Uteffekt: 2 x 1200 W / 4 ohm / 100 V / 70 V
- Finns i två varianter: Med analoga ingångar (MA-2.1200 ANA) eller Dante ingång (MA-2.1200 DAN).
- Kompakt och lätt: 1 U, 5,2 kg
- Monteringsfästen för rack ingår
- Två fritt programmerbara kopplingskontakter
- Med Fohhn Airea anslutning
- Kan fjärrstyras och kontrolleras via Fohhn Net
- Q-SYS Plugin finns tillgänglig i kombination med Fohhn NA-4 eller ABX-6
- Temperaturreglerad, låg ljudnivå för fläkt
- Auto Power Save för minimikrav på reservkraft.
- Fohhns högtalarförinställningar garanterar maximal säkerhet, tillförlitlighet och utmärkt ljudkvalitet.



Tillgänglig med följande färgalternativ



Svart

Utrustad med följande Fohhn-teknik



Fohhn Airea



Fohhn DSP
inside



100 V valfritt



Auto Power
Save



Power Sharing

Möjliga ingångsgränssnitt för denna produkt

Analog

AES/EBU

AIREA

Dante™

För detaljerad information om alla Fohhn-teknologier, färgalternativ och anslutningar, vänligen besök
www.fohhn.com/en/technologies

Tekniska data

Physical features

dimensions (w × h × d) 1 U / 19", 440 × 45 × 370 mm

weight 5.2 kg

Electronic features

amplifier technology Class D

amplifier outputs 2

DSP routing (matrix) 4 × 2

frequency response 20 Hz – 20 kHz

signal/noise ratio > 103 dB/A

THD+N 0,15 % (1 kHz, 8 ohms, 3 dB below clipping)

dynamic range > 120 dB

password protection yes

auto power save adjustable from 1 s to 12 h, or never active

protective circuit over voltage protection, over current protection, over temperature protection, short-circuit protection, DC protection, power on delay, soft start and inrush current limit

power supply 100 – 240 V AC 50/60 Hz, universal power supply with Power Factor Correction (PFC)

power consumption maximum 700 W, idle state 45 W, Auto Power Save 2 W, standby 2 W

heat dissipation max. 120 W, 410 BTU/h, 104 kcal/h

temperature range 0 – 40°C

cooling temperature-controlled fan

output power 2 × 1200 W / 4 ohms, 2 × 600 W / 8 ohms (1 kHz, THD+N)

minimum impedance 4 ohms

input channels 4

Controller

digital signal processors	1
independent limiters	20
FIR filter	yes
input gain	-80 dB – +12 dB
routing gain	-80 dB – +12 dB
output gain	-80 dB – +12 dB
EQ	8 × 10 fully parametric filters, gain +/-12 dB, frequency 10 Hz – 20 kHz, Q 0.1 – 100
selective 3-band limiting	bass / mid / high
limiter / compressor	8
noise gate	8
delay	4 × 0 – 145 ms (0 – 50 m) outputs, 4 × 0 – 30 ms (0 – 10 m) inputs
X-over	8 × Linkwitz/Riley 4th order, 24dB/octave, highpass 10 Hz – 20 kHz, lowpass 10 Hz – 20 kHz
user presets	100
speaker presets	100
system latency	1.2 ms
band-specific time constants	yes
filter technology	80-bit double precision
input	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
input DSP processing	yes

Remote control and remote monitoring

remote control	Fohhn Net over RS-485, Fohhn Audio Soft, USB-C
remote monitoring	temperature, protect, signals, power supply, Fohhn Net, Fohhn Audio Soft
switching contact	load preset, standby on / off

Display (front)

ready LED	blue = power on, blue flashing = sign
protect LED	red = error / protect / standby
USB Config LED	blue = host, remote control over USB

Connections and controls

mains connection	1 × C14 IEC socket
switching contact 1 and 2	1 × Phoenix 3-pin
Airea Net	1 × RJ-45
outputs	1 × Phoenix 4-pin, max. 3.3 mm ² flexibel, 3.3 mm ² rigid
USB Config	1 × USB-C socket

Display (rear)

receive / send LED

remote control, Fohhn Net

Input interface analog

inputs

4 × analog

signal inputs

analog, max. signal +18 dBu, phantompower (24 V DC) switchable

THD

S/N ratio

> 108 dB/A

latency

1.0 ms

frequency response

20 Hz – 20 kHz

input impedance

10 kOhms

Vikt: Nettovikt utan extrautrustning.

Värmeavledning: rosa brus, 6 dB crest, 1/4 Pmax.

Ingångsgränssnitt Dante (DAN)

Input interface Dante (DAN)



inputs	1 × RJ-45 100BASE-T Ethernet, Dante, 4 × 48 kHz
latency	Dante + 0.6 ms
support for AES67	yes

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nuertingen
Tyskland

Telefon +49 7022 93323-0
Fax +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com

