



Amplificadores de sistema

DI-4.1000

Amplificador de sistema de alto rendimiento para instalación móvil y fija, 4 × 1000 W, 2 U, 19".



Analog

AES/EBU

Dante™

Amplificadores de sistema DI-4.1000



El DI-4.1000 es un amplificador digital de 4 canales fabricado en Alemania. Los amplificadores DSP desarrollados y fabricados por Fohhn ofrecen una alta densidad de potencia y un sonido excelente. Los amplificadores están diseñados para sistemas de sonido móviles e instalaciones fijas. Proporcionan todas las características esenciales y una conectividad casi ilimitada en términos de entradas de audio. Ya sean AES/EBU, Dante o analógicas, ofrecen la máxima flexibilidad gracias a los módulos de conexión intercambiables. Los preajustes de altavoces correspondientes garantizan un rendimiento y una fiabilidad óptimos.

Main features

- Potencia de salida: 4 × 1000 W / 4 ohmios / 100 V / 70 V
- Puede manejarse y controlarse a distancia a través de Fohhn Net
- Amplio DSP, controlable en tiempo real con el Fohhn Audio Soft
- Plugin Q-SYS disponible
- Ventilador de temperatura controlada y bajo nivel de ruido
- Auto Power Save para las necesidades mínimas de energía de reserva
- Tamaño de la instalación: 2 U / 19"
- Peso ligero, sólo 9,8 kg



Disponible con las siguientes opciones de color



Negro

Equipado con las siguientes tecnologías Fohhn



Fohhn DSP
dentro de



100 V
100 V opcional



Auto Power
Save



Power Sharing

Posibles interfaces de entrada para este producto

Analog

AES/EBU

Dante™

Datos técnicos

Physical features

dimensions (w × h × d) 2 U / 19", 485 x 89 x 425 mm

weight 9.8 kg

Electronic features

amplifier technology Class D

amplifier outputs 4

DSP routing (matrix) 4 × 4

frequency response 20 Hz – 20 kHz

signal/noise ratio >100 dB/A

THD+N 0.08 % (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 (RMS) 1200 W, idle state 70 W, auto power save 10 W, standby 5 W, power on/off switch / remote power off 2 W

heat dissipation Maximal 200 W, 680 BTU/h, 172 kcal/h

temperature range 0 – 40 °C

cooling temperature-controlled fan

output power 4 × 1000 W / 4 ohms / 100 V / 70 V, 4 × 500 W / 8 ohms (1 kHz, THD+N)

minimum impedance 3 ohms

input channels 4

Controller

digital signal processors	2
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 – 350 ms (0 – 120 m) outputs, 4 × 0 – 88 ms (0 – 30 m) inputs
X-over	8 × Linkwitz-Riley 4th order (24 dB/octave), high pass 10 Hz – 20 kHz, low pass 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
remote monitoring	temperature, protect, signals, power supply, Fohhn Net, Fohhn Audio Soft
fault message contact	1 × Relais, 2 × UM, 3-pin Phoenix
switching contact	load preset, standby on/off

Display (front)

receive / send LED	remote control, Fohhn-Net
ready LED	blue = Power on, blue flashing = Sign
protect LED	red = Error / Protect / Standby
input LED	4 × input signal LED, white = signal (> -50 dBFS), red = clip (> -3 dBFS)
output LED	4 × output signal LED, white = signal (> -50 dBFS)

Connections and controls

controls	Power on/off Switch
mains connection	1 × PowerCON
fault contact (open/close)	1 × Phoenix 3-pin
switching contact 1 and 2	1 × Phoenix 3-pin
remote power in / out	2 × Phoenix 2-pin
power supply for extern small devices 24 V / 5 W	1 × Phoenix 2-pin
24 V / 5 W power LED	green = on
USB Config	1 × USB-C socket

peso: peso neto sin equipamiento opcional

dissipación de calor: ruido rosa, 6 dB de cresta, 1/4 Pmax

Interfaz de entrada estándar (AES/EBU)



Standard input interface (AES/EBU)

inputs	2 × Phoenix 3-pin AES/EBU, 1 × Phoenix 3-pin Fohhn-Net
outputs	2 × Phoenix 3-pin AES/EBU, 1 × Phoenix 3-pin Fohhn-Net
signal inputs	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
signal outputs	AES/EBU link out from input
latency	0.0 ms

Interfaz de entrada AES/EBU XLR



Input interface AES/EBU XLR

inputs	2 × XLR AES/EBU, 1 × etherCON Fohhn-Net
outputs	2 × XLR AES/EBU, 1 × etherCON Fohhn-Net
signal inputs	AES/EBU 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit
signal outputs	AES/EBU link out from input
latency	0.0 ms

Interfaz de entrada analógica XLR



Input interface analog XLR

inputs	4 × XLR analogue, 1 × etherCON Fohhn-Net
outputs	4 × XLR analogue, 1 × etherCON Fohhn-Net
signal inputs	analog, max. level +15 dBu
signal outputs	analog link out from input
frequency response	20 Hz – 20 kHz
THD	
S/N ratio	>110 dB/A
input impedance	10 k ohm
latency	1.0 ms

Interfaz de entrada Dante Ultimo (DUC)



Input interface Dante Ultimo (DUC)

integration in media control	UDP text protocol
support for AES67	Yes
latency	Dante +0.6 ms
inputs	1 × RJ-45 100BASE-T Ethernet, Dante and Fohhn-Net
audio input channels	4
audio link	No
redundancy	No

Opción de salida Speakon

Output option Speakon

outputs 4 × Speakon



Bloques de terminales de opción de salida

Output option terminal blocks

outputs 2 × Phoenix 4-pin

conductor max. 6 mm² flexible, 10 mm² rigid
cross-section



Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nuertingen
Alemania

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



Fohhn Audio AG se reserva el derecho a realizar cambios en el diseño y la tecnología de sus productos sin previo aviso. Toda la información está sujeta a cambios. 2023, Fohhn Audio AG, Alemania.

Versión del documento: 2023-08-13 04:44:28