

IPX10:8 Amplif. di pot. DSP, 8x1250W, install

IPX Series



- Amplificatore di potenza multicanale da installazione 8 x 1250 W con DSP integrato e alimentazione PFC a controllo digitale
- DSP completamente integrato a 96 Hz e tecnologia FIR Drive
- Integrazione Dante e OCA tramite OMNEO con opzioni alternative
- Modalità Parallelo, Bridge e Parallelo-Bridge con modalità operativa a 70/100/140/200 V e bassa impedenza
- Tecnologia Eco Rail ad alta efficienza per l'operatività a costi ridotti

Componenti inclusi

Quantity	Component
1	IPX series DSP power amplifier
2	8-pin Euroblock-type connector, Output, 6 mm
4	6-pin Euroblock-type connector, Input
1	8-pin Euroblock-type connector, GPIO
4	M6x20 screw for rack mounting
1	Installation manual
1	Mains power connector, 32 A with safety & assembly instruction
1	Safety instruction booklet

Specifiche tecniche

POTENZA IN USCITA

Modalità Low-Z: impedenza di carico	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
-------------------------------------	-----	-------	-----	-----

Potenza massima di uscita¹

Modalità normale, con tutti i canali pilotati	1300 W	1500 W	1250 W	1250 W
-----------------------------------------------	--------	--------	--------	--------

Modalità normale, drive asimmetrico ³	1300 W	1800 W	2000 W	1300 W
Ponte	-	-	2600 W	2500 W
Parallelo	2500 W	3000 W	2500 W	1250 W
Parallelo-Bridge	5200 W	6000 W	5000 W	5000 W
Modalità Direct Drive: Tensione nominale	70 V	100 V	140 V²	200 V²

Potenza massima di uscita¹

Tutti i canali pilotati	1250 W	1250 W	2500 W	2500 W
Drive asimmetrico ³	1800 W	2000 W	3600 W	4000 W

Numero di canali di amplificazione

8

Tensione massima di uscita, modalità normale, per canale

150 V_{picco}

Massima corrente di uscita, modalità normale, per canale

41 A_{picco}

AMPLIFICATORE

Guadagno di tensione

Modalità Low-Z, rif. 1 kHz	32,0 dB, regolabile 20,0-44,0 dB
Modalità Direct Drive	33,2/36,2/39,2/42,2 dB per 70/100/140/200 V
Sensibilità d'ingresso	
Modalità Low-Z, tensione massima di uscita	10,7 dBu (2,66 V), regolabile -1,3-22,7 dBu
Modalità Direct Drive	6 dBu (1,55 V), fisso
THD 3 dB sotto max, AES17, 1 kHz	< 0,05%
DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz	< 0,15%
IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz	< 0,05%
Interferenza rif. 1 kHz, 12 dB al di sotto del valore massimo, 8 Ω	< -80 dB
Risposta in frequenza rif. 1 kHz, dall'ingresso analogico all'uscita del diffusore	Da 20 Hz a 20 kHz (±0,5 dB)
Damping Factor da 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω	> 400
Output Stage Topology	Classe D, frequenza fissa
Rapporto segnale/rumore dell'amplificatore	
Ingresso analogico, Pesato "A"	112 dB
Ingresso digitale, Pesato "A"	115 dB
Rumore in uscita	
Ingresso analogico, pesato "A"	< -70 dBu
Ingresso digitale, pesato "A"	< -73 dBu
CONNETTIVITÀ	
Ingresso audio analogico/Thru	
Tipo	4 x Euroblock a 6 pin, maschio
Livello massimo di ingresso	+21 dBu
Impedenza ingresso, attiva, bilanciata	20 kΩ
Livello di riferimento uguale all'ingresso digitale	+21 dBu per 0 dBFS

Uscita diffusore 2 x Euroblock a 8 pin, 6 mm, femmina

GENERALE

Consumo energetico

Consumo di potenza nominale (vedere tabella BTU) 1300 W

Potenza massima in uscita 1/8 a 4 Ω 1780 W

Modalità Inattiva (senza segnale di ingresso) 105 W

Modalità Standby < 18 W

Dimensioni (L x A x P), mm 483 x 88.1 x 514,2

Peso 16,8 kg

Peso spedizione 19,1 kg

PROCESSORE DI SEGNALE DIGITALE

Frequenza di campionamento 48 kHz/96 kHz, OMNEO/Dante sincronizzato

Ritardo/latenza del segnale 0,70 ms/0,53 ms

Dall'ingresso analogico all'uscita del diffusore, 48 kHz/96 kHz

Latenza della rete Dante tipico 1,00 ms

Processore di Segnale

EQ User 12 filtri per canale, selezionabili come PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, passa alto, passa basso e Notch; 2 di questi con filtro asimmetrico aggiuntivo

Ritardo utente Da 0 a 2000 ms per canale (unità: μs, ms, s, cm, m, pollici, piedi)

EQ array 5 filtri per canale, selezionabili come PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, passa alto, passa basso e All-pass

Ritardo array Da 0 a 500 ms per canale (unità: μs, ms, s, cm, m, pollici, piedi)

EQ Diffusore 10 filtri per canale, selezionabili come PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, passa alto, passa basso e All-Pass

Crossover diffusore Passa alto e passa basso per canale, 6/12/18/24/30/36/42/48 dB Bessel/ Butterworth, 12/24/48 dB Linkwitz-Riley; ritardo di allineamento, da 0 a 20 ms per canale

FIR diffusore Fino a 1025 taps, filtro di fase lineare, crossover Brickwall a fase lineare

Limiter del diffusore Limitatore di anticipazione del picco e limiter RMS/TEMP per canale

Altre funzioni	Selezione sorgente e Mix, Livello, Mute, Polarità, Sinusoidale e Generatore di rumore, Generatore e rilevamento tono pilota, Contatori livello, Misurazione impedenza e Monitoraggio carico
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Memoria

Preset DSP	1 di fabbrica + 20 utente
Preset Speaker-Pool	30 Regolazioni del diffusore

Supervisione della sorgente e fallback	Supervisione del tono pilota negli ingressi analogici e OMNEO/Dante, commutazione alla selezione di sorgenti alternative
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONNETTIVITÀ

Rete

Tipo	2 x Neutrik EtherCON/RJ45, PRINCIPALE/SECONDARIO ridondanti
------	-------------------------------------------------------------

Generale	1000base-T/100base-TX, commutatore integrato
----------	----------------------------------------------

Ingressi audio di rete	8 canali, 48/96 kHz, formato OMNEO/Dante
------------------------	------------------------------------------

Uscite audio di rete (monitor)	2 canali, 48/96 kHz, formato OMNEO/Dante
--------------------------------	------------------------------------------

Ingresso alimentazione di rete	1 x connettore Neutrik powerCON-HC
---------------------------------------	------------------------------------

Porta di controllo GPIO

Tipo	1 x Euroblock a 8 poli, maschio
------	---------------------------------

Porte e modalità operative	3 x GPIO, Ingresso analogico/Ingresso digitale/Uscita digitale commutabili
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Range Ingressi analogici	Da 0 V a +13 V, resistenza ingresso 40 kΩ
--------------------------	-------------------------------------------

Limiti ingressi digitali	ON: < 1,5 V OFF: > 2,0 V, pull up interno (10 kΩ)
--------------------------	------------------------------------------------------

Uscite digitali	ON: uscita commutata a GND, max. 200 mA OFF: Collettore aperto (40 kΩ a GND)
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------

Tensione di uscita di riferimento	+10 V, max. 200 mA, supervisionata, con protezione da cortocircuito
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Contatto PRONTO/GUASTO	Relè isolato galvanicamente, 30 VDC/500 mADC max
------------------------	--------------------------------------------------

GENERALE

Interfaccia utente

Display	OLED bianco/nero 256 x 64 pixel
---------	---------------------------------

Indicatori pannello anteriore	4 x LED di stato (ALIMENTAZIONE, STANDBY, GUASTO, OMNEO)
-------------------------------	----------------------------------------------------------

Elementi operativi del pannello anteriore	3 tasti (SU, INVIO, GIÙ)
-------------------------------------------	--------------------------

Indicatori del pannello posteriore	1x LED di stato (STATO)
------------------------------------	-------------------------

Elementi operativi del pannello posteriore	Interruttore principale
--------------------------------------------	-------------------------

Potenza	Da 100 V a 240 V, da 50 Hz a 60 Hz AC
----------------	---------------------------------------

Topologia alimentazione elettrica	Alimentazione elettrica modalità commutazione con correzione del fattore di potenza a controllo digitale
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Protezioni	Limitatori audio, temperatura elevata, DC, HF, cortocircuito, Back-FEM, limitatori corrente di picco, ritardo dell'accensione, protezione Mains Circuit Breaker, protezione tensione Mains-Over-/Under
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Raffreddamento	Ventole di controllo della temperatura fronte-retro, supervisionate
-----------------------	---------------------------------------------------------------------

Limiti temperatura ambiente	Da +5 °C a +40 °C
------------------------------------	-------------------

Grado di protezione IEC	Classe I (messa a terra)
--------------------------------	--------------------------

Ambiente elettromagnetico	E1, E2, E3
----------------------------------	------------

Colore	Nero
---------------	------

Amplificatore alle condizioni nominali, normale modalità operativa a bassa impedenza, tutti i canali pilotati, carichi 4 Ω, ingresso analogico, guadagno 32 dB, frequenza di campionamento 48 kHz, se non diversamente specificato.

¹Segnale di test per la massima potenza di uscita secondo IHF-A-202 (Dynamic-Headroom, burst 1 kHz/20 ms on/480 ms off/livello basso -20 dB).

²disponibile solamente in modalità operativa Bridge.

³ Drive asimmetrico: usando metà dei canali disponibili a -6 dB.

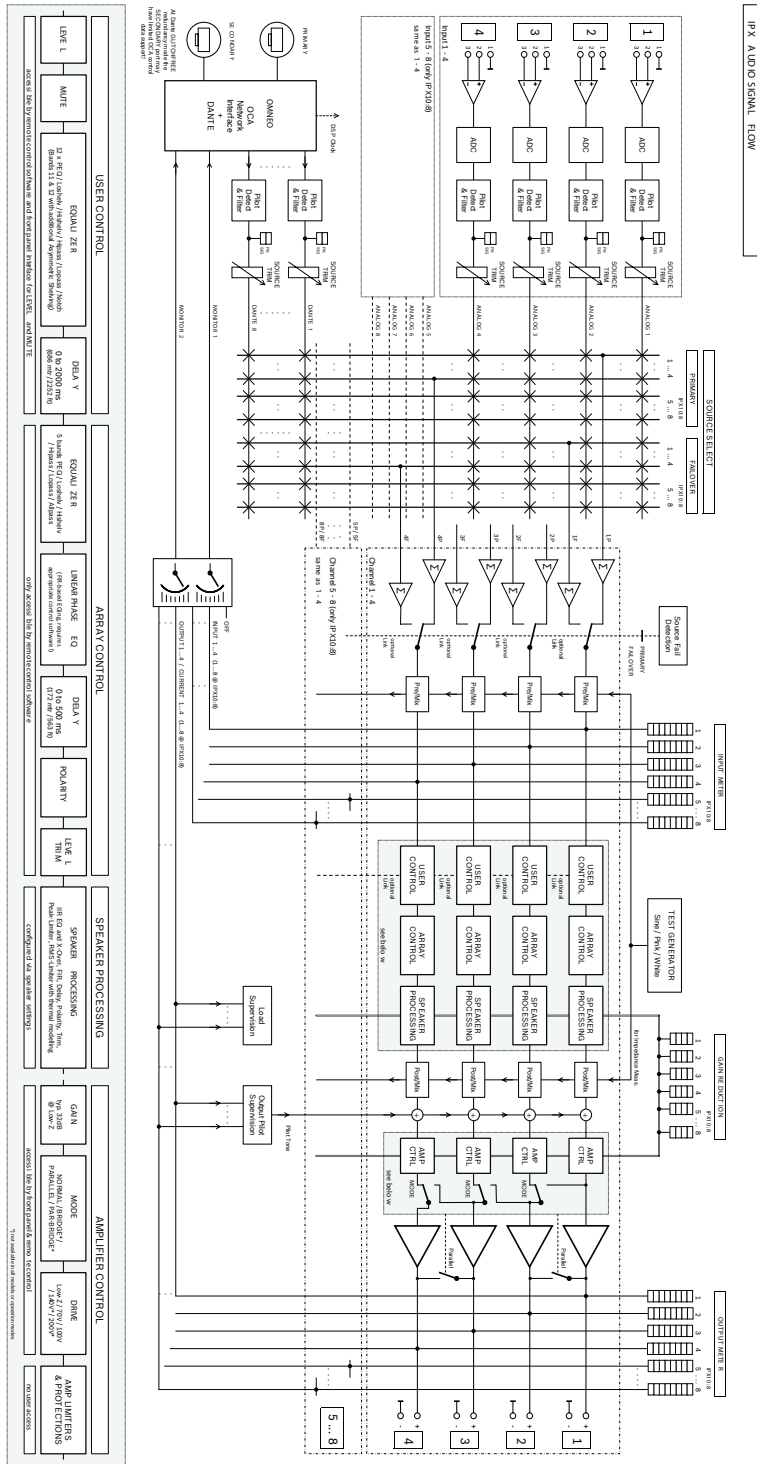


Fig. 1: Schema a blocchi: IPX

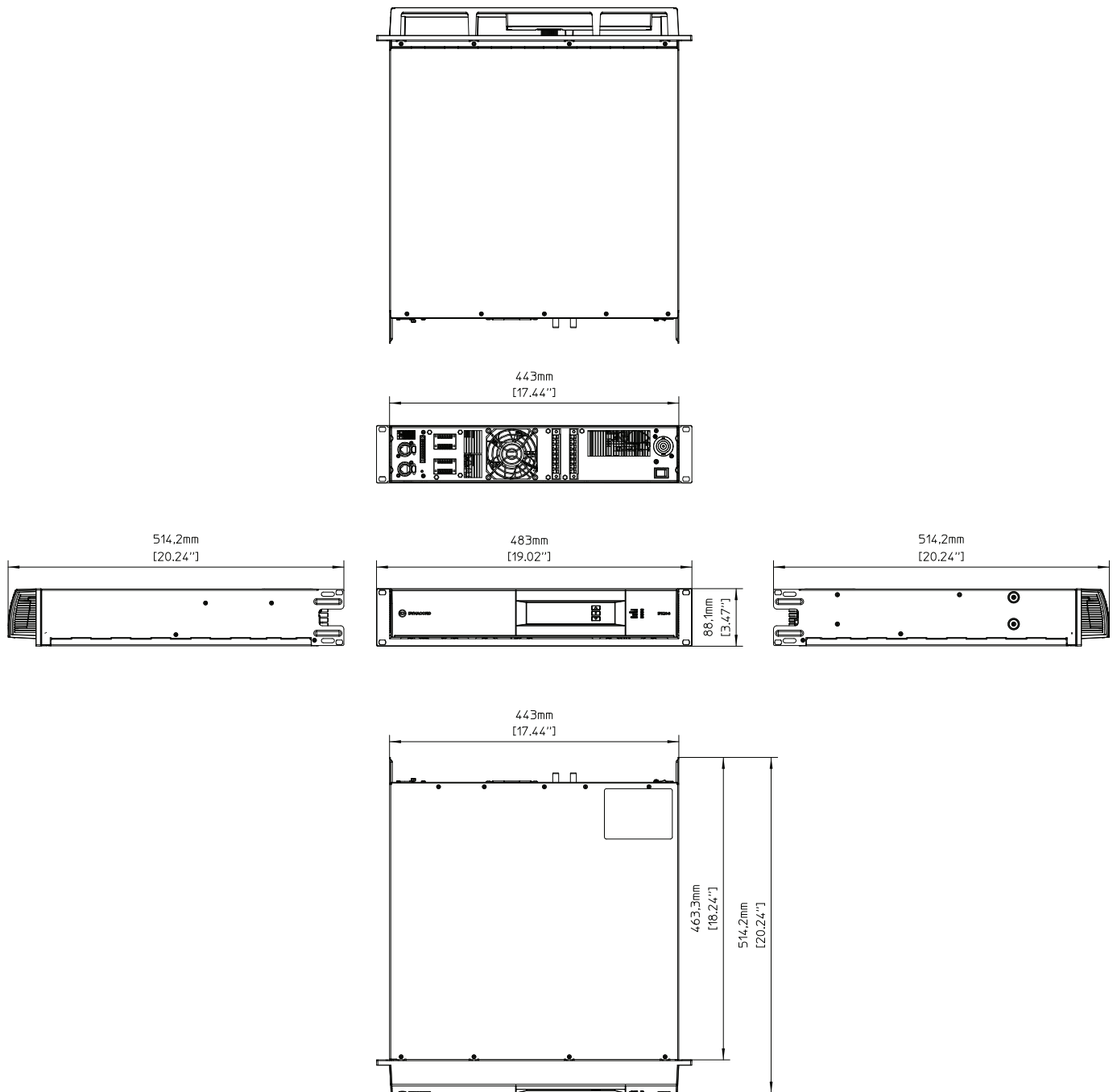


Fig. 2: Dimensioni: IPX

Informazioni per l'ordinazione

IPX10:8 Amplif. di pot. DSP, 8x1250W, install

Amplificatore di potenza con DSP integrato, 8x1250 W a 4 ohm, 8 ingressi OMNEO/Dante, 8 ingressi analogici, hi-z direct drive, GPIOs, connettori euro-block 100-240 V, nero
 Numero ordine **IPX10:8 | F.01U.329.715**

Accessori

PD32-EU Distr. alimentaz. 3x32A, 230V, CEE 32A

Distribuzione potenza per 3 x 32A e 3x 16A, connettore di alimentazione di rete CEE32A, trifase 230/400V, regione europea, nero

Numero ordine **PD32-EU | F.01U.336.243**

PD30-US Distr. aliment. 3x30A, 208V, NEMA L21-30

Distribuzione potenza per connettore di alimentazione di rete 3x 30A e 3x 15A, NEMA L21-30, trifase 208V, regione nord-americana, nero

Numero ordine **PD30-US | F.01U.336.244**

PCO32A30-US Cavo alimentazione powerCon32/NEMA L5-30

Cavo di alimentazione, connettore alimentazione di rete da powerCON32 a NEMA L5-30, 2m, nero

Numero ordine **PCO32A30-US | F.01U.349.975**

Cavo di alimentazione PCO32A16-EU, powerCon32/CEE7/7

Cavo di alimentazione, connettore di alimentazione di rete da powerCON32 a CEE7/7 (Schuko, 16A), 2m, nero

Numero ordine **PCO32A16-EU | F.01U.349.976**

**Cavo di alimentazione PCO32A16-UK, powerCon32/
BS1363**

Cavo di alimentazione, connettore di alimentazione di rete da powerCON32 a BS1363 (spina UK), 2m, nero
Numero ordine **PCO32A16-UK | F.01U.349.977**

**Cavo di alimentazione PCO32A10-AU, powerCon32/AU3-
pin10A**

Cavo di alimentazione, da powerCON32 a AU, connettore di alimentazione di rete 10A, 2m, nero
Numero ordine **PCO32A10-AU | F.01U.349.978**

DC-RMK15 RMK-15

Kit di montaggio in rack per amplificatori, lunghezza 15,5";
1S/1D
Numero ordine **DC-RMK15 | F.01U.135.402**

Rappresentato da:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.dynacord.com

Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA