

IPX10:8 Amplif potência DSP 8x1250W, instalação

IPX Series



DYNACORD



- Amplificador DSP de 8 x 1250 W para instalação em vários canais com fonte PFC controlada digitalmente
- DSP totalmente integrado com 96 kHz nativos e tecnologia FIR Drive
- Integração de Dante e OCA por meio do OMNEO com opções de contingência
- Modos paralelo, ponte e paralelo-ponte com 70/100/140/200 V e funcionamento com baixa resistência
- Tecnologia Eco Rail altamente eficiente para custos de operação mais baixos

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Amplificador de potência DSP da série IPX
2	Conector do tipo Euroblock de 8 pinos, saída, 6 mm
4	Conector do tipo Euroblock de 6 pinos, entrada
1	Conector do tipo Euroblock de 8 pinos, GPIO
4	Parafuso M6x20 para montagem em racks
1	Manual de instalação
1	Conector de alimentação elétrica, 32 A com instruções de segurança e montagem
1	Livro com instruções de segurança

Especificações técnicas

POTÊNCIA DE SAÍDA

Modo Low-Z:	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
resistência de carga				

Potência de saída máxima¹

Modo normal, todos os canais acionados	1300 W	1500 W	1250 W	1250 W
--	--------	--------	--------	--------

Modo normal, driver assimétrico ³	1300 W	1800 W	2000 W	1300 W
Ponte	-	-	2600 W	2500 W
Paralelo	2500 W	3000 W	2500 W	1250 W
Paralelo-ponte	5200 W	6000 W	5000 W	5000 W
Modo de unidade direta: tensão nominal	70 V	100 V	140 V²	200 V²
Potência de saída máxima¹				
Todos os canais acionados	1250 W	1250 W	2500 W	2500 W
Driver assimétrico ³	1800 W	2000 W	3600 W	4000 W
Número de canais do amplificador				8
Tensão de saída máxima, modo normal, por canal			Pico de 150 V	
Corrente de saída máxima, modo normal, por canal			Pico de 41 A	
AMPLIFICADOR				
Ganho de tensão				
Modo Low-Z, ref. 1 kHz			32,0 dB, ajustável entre 20,0-44,0 dB	

Modo de unidade direta	33,2/36,2/39,2/42,2 dB com 70/100/140/200 V
Sensibilidade de entrada	
Modo Low-Z, tensão de saída máxima	10,7 dBu (2,66 V), ajustável entre -1,3-22,7 dBu
Modo de unidade direta	6 dBu (1,55 V), fixo
THD 3 dB abaixo do máx., AES17, 1 kHz	< 0,05%
DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz	< 0,15%
IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz	< 0,05%
Interferência ref. 1 kHz, 12 dB abaixo do máx., 8 Ω	< -80 dB
Resposta de frequência ref. 1 kHz, entrada analógica para saída de alto-falante	20 Hz a 20 kHz (±0,5 dB)
Fator de amortecimento 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω	> 400
Topologia do palco de saída	Classe D, frequência fixa
Relação sinal-ruído do amplificador	
Entrada analógica ponderada em A	112 dB
Entrada digital ponderada em A	115 dB
Ruído de saída	
Entrada analógica ponderada em A	< -70 dBu
Entrada digital ponderada em A	< -73 dBu
CONECTIVIDADE	
Entrada de áudio analógica/Thru	
Tipo	4 x Euroblock de 6 pinos, macho
Nível máximo de entrada	+21 dBu
Resistência de entrada, balanceamento ativo	20 kΩ
Nível de referência igual à entrada digital	+21 dBu com 0 dBFS
Saída de alto-falante	2 x Euroblock de 8 pinos, 6 mm, fêmea

GERAL**Consumo de energia**

Consumo de energia nominal (veja a tabela do BTU)

1/8 da potência de saída máxima com 4 Ω

Modo ocioso (sem sinal de entrada)

Modo de espera

< 18 W

Dimensões
(L x A x P), mm

483 x 88,1 x 514,2

Peso

16,8 kg (37,1 lb)

Peso na embalagem

19,1 kg (42,1 lb)

PROCESSAMENTO DE SINAIS DIGITAIS

Taxa de amostragem

48 kHz/96 kHz, OMNEO/Dante sincronizados

Atraso do sinal/latência

Entrada analógica para saída de alto-falante,
48 kHz/96 kHz

Latência da rede Dante

geralmente 1,00 ms

Processamento de sinais

EQ do usuário

12 filtros por canal que podem ser selecionados como PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, Hi-Pass, Lo-Pass e Notch; 2 filtros com tipo de filtro assimétrico adicional

Atraso do usuário

0 a 2000 ms por canal (unidades: μs, ms, s, cm, m, polegadas, pés)

EQ da matriz

5 filtros por canal que podem ser selecionados como PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, Hi-Pass, Lo-Pass e All-Pass

Atraso da matriz

0 a 500 ms por canal (unidades: μs, ms, s, cm, m, polegadas, pés)

EQ do alto-falante

10 filtros por canal que podem ser selecionados como PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Hi-Pass, Lo-Pass e All-Pass

Interferência do alto-falante

Hi-Pass e Lo-Pass por canal, 6/12/18/24/30/36/42/48 dB Bessel/Butterworth, 12/24/48 dB Linkwitz-Riley; atraso do alinhamento, 0 a 20 ms por canal

FIR do alto-falante

Até 1025 toques, filtro de fase linear, interferência da barreira de fase linear

Limitadores do alto-falante

Limitador de antecipação de pico e limitador de RMS/TEMP por canal

Outras funções	Seleção de fonte e mixagem, nível, mudo, polaridade, gerador de ruídos e seno, gerador e detecção de tom piloto, medidores de nível, medição da resistência e monitoramento de cargas	Interface do usuário
Memória		Display OLED preto/branco de 256 x 64 pixels
Predefinições de DSP	1 de fábrica + 20 do usuário	Indicadores do painel frontal 4 x LEDs de status (LIGADO, EM ESPERA, FALHA, OMNEO)
Predefinições do pool	30 configurações de alto-falante de alto-falantes	Elementos de operação 3 botões (PARA CIMA, ENTER, PARA BAIXO) do painel frontal
Supervisão de fonte e contingência	Supervisão de tom piloto nas entradas analógica e OMNEO/Dante, comutação para a seleção de fonte alternativa	Indicadores do painel traseiro 1 x LED de status (STATUS)
CONECTIVIDADE		Elementos de operação Chave de alimentação do painel traseiro
Rede		Requisitos de alimentação 100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz CA
Tipo	2 x Neutrik EtherCON/RJ45, PRIMÁRIO/SECUNDÁRIO redundantes	Topologia da fonte de alimentação Fonte de alimentação com modo de comutação e correção do fator de potência controlado digitalmente
Geral	1000base-T/100base-TX, interruptor integrado	Proteções Limitadores de áudio, alta temperatura, DC, HF, curto-circuito, Back-EMF, limitadores de pico de corrente, limitadores de corrente de partida, atraso ao ligar, proteção do disjuntor elétrico, proteção contra sobre/subtensão elétrica
Entradas de áudio da rede	8 canais, 48/96 kHz, formato OMNEO/Dante	Resfriamento Ventiladores controlados por temperatura, da frente para trás, supervisionados
Saídas de áudio da rede	2 canais, 48/96 kHz, formato OMNEO/Dante (monitor)	Limites de temperatura ambiente +5°C a +40°C (+40°F a +105°F)
Entrada de alimentação	1 x Neutrik powerCON-HC	Classe de proteção IEC Classe I (aterrado)
Porta de controle GPIO		Ambiente eletromagnético E1, E2, E3
Tipo	1 x Euroblock de 8 pinos, macho	Cor Preto
Portas e modos de operação	3 x GPIO, comutáveis entre entrada analógica/entrada digital/saída digital	Amplificador nas condições nominais, modo de operação Low-Z normal, todos os canais acionados, cargas de 4 Ω, ganho de 32 dB, taxa de amostragem de 48 kHz, a menos que outro valor seja especificado.
Intervalo da entrada analógica	0 V a +13 V, resistência da entrada de 40 kΩ	¹ Sinal de teste para potência de saída máx. de acordo com IHF-A-202 (Dynamic-Headroom, impulso de 1 kHz / 20 ms ligado/480 ms desligado/nível baixo -20 dB).
Limites da entrada digital	LIGADA: < 1,5 V DESLIGADA: > 2,0 V, aumento interno (10 kΩ)	² Disponível somente no modo de operação em ponte.
Saídas digitais	LIGADAS: saída comutada para GND, máx. 200 mA DESLIGADAS: coletor aberto (40 kΩ para GND)	³ Driver assimétrico: usando metade dos canais disponíveis a -6 dB.
Saída de tensão de referência	+10 V, máx. 200 mA, supervisionada, com proteção contra curto-círcuito	
Contato de PRONTO/FALHA	Relé isolado galvânico, máx. 30 VDC/500 mADC	
GERAL		

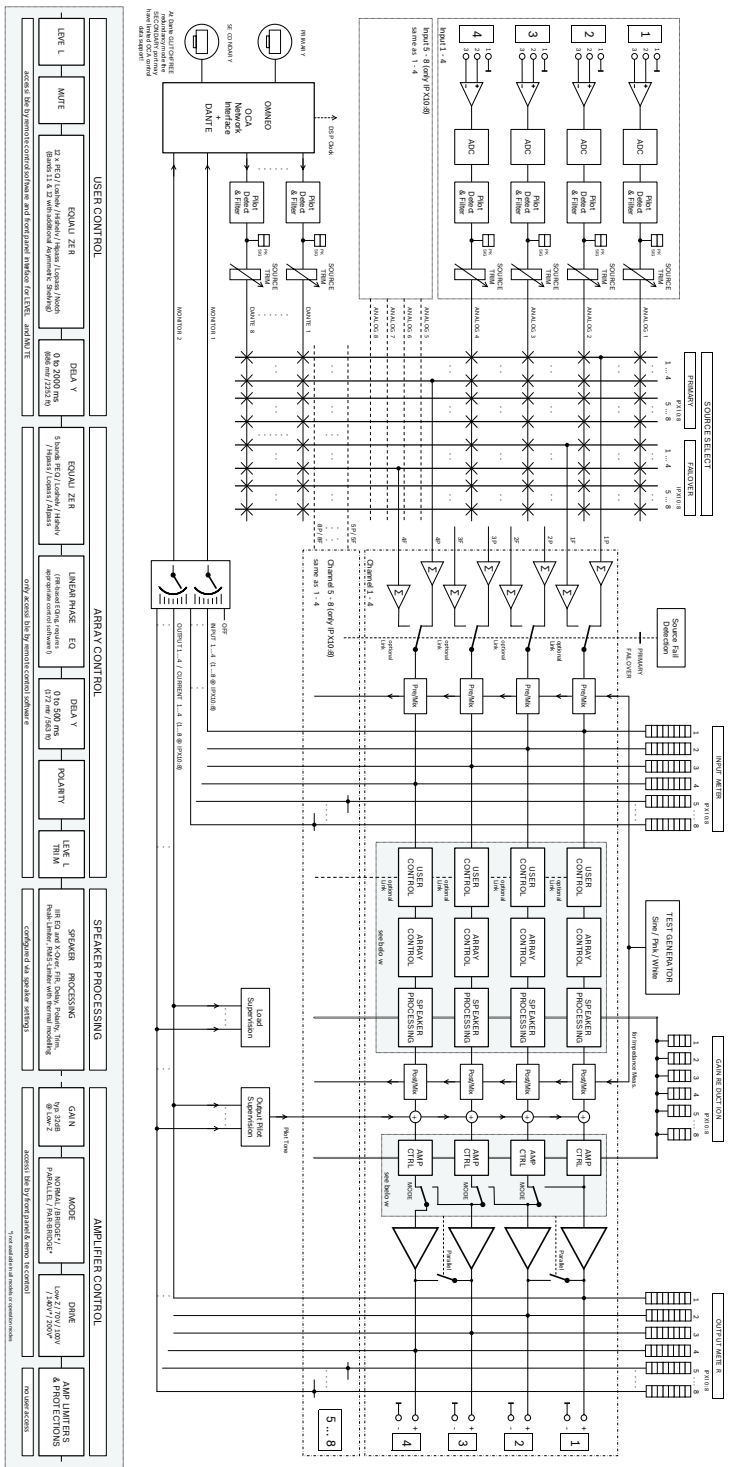


Fig. 1: Diagrama de blocos: IPX

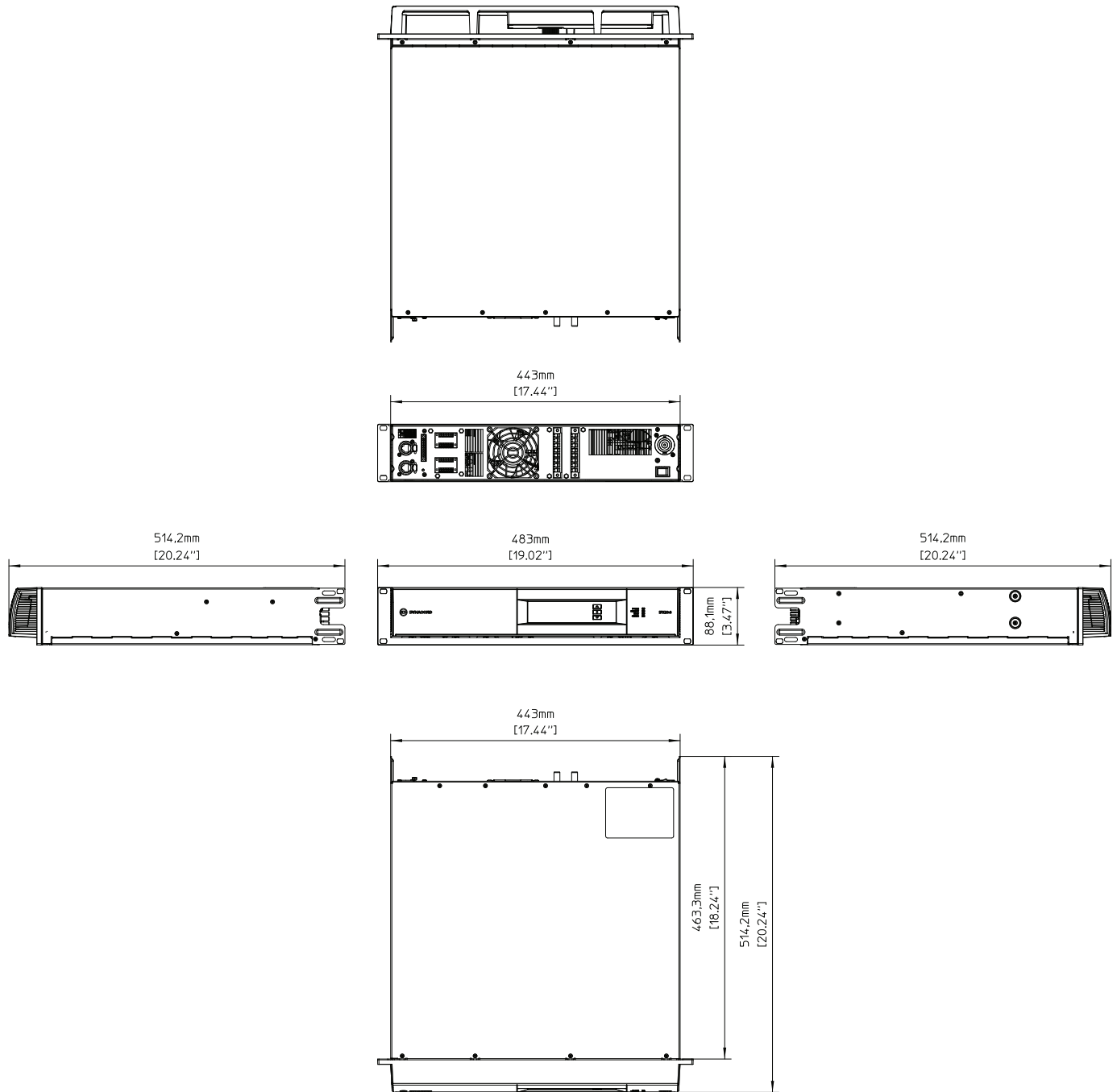


Fig. 2: Dimensões: IPX

Informações sobre pedidos

IPX10:8 Amplif potência DSP 8x1250W, instalação

Amplificador de potência DSP de 8 x 1250 W com 4 ohms, 8 entradas OMNEO/Dante, 4 entradas analógicas, unidade direta hi-z, GPIOs, conectores do tipo Euroblock, 100-240 V, preto

Número do pedido **IPX10:8 | F.01U.329.715**

Acessórios

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

Distribuição de energia para 3 x 32 A e 3 x 16 A, conector de alimentação CEE32A, de 3 fases e 230/400 V, região europeia, preto

Número do pedido **PD32-EU | F.01U.336.243**

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

Distribuição de energia para 3 x 30 A e 3 x 15 A, conector de alimentação NEMA L21-30, de 3 fases e 208 V, região norte-americana, preto

Número do pedido **PD30-US | F.01U.336.244**

PCO32A30-US Cabo elétrico, powerCon32/NEMA L5-30

Cabo de alimentação, powerCON32 para conector de alimentação NEMA L5-30, 2 m, preto

Número do pedido **PCO32A30-US | F.01U.349.975**

Cabo de alimentação PCO32A16-EU, powerCon32/CEE7/7

Cabo de alimentação, powerCON32 para conector de alimentação CEE7/7 (Schuko, 16 A), 2 m, preto

Número do pedido **PCO32A16-EU | F.01U.349.976**

**Cabo de alimentação PCO32A16-UK, powerCon32/
BS1363**

Cabo de alimentação, powerCON32 para conector de alimentação BS1363 (plugue britânico), 2 m, preto
Número do pedido **PCO32A16-UK | F.01U.349.977**

Cabo de alimentação PCO32A10-AU, powerCon32/AU3-pin10A

Cabo de alimentação, powerCON32 para conector de alimentação AU de 3 pinos e 10 A, 2 m, preto
Número do pedido **PCO32A10-AU | F.01U.349.978**

DC-RMK15 RMK-15

Kit de montagem de rack para os amplificadores, comprimento 40 cm, 1 esquerdo / 1 direito
Número do pedido **DC-RMK15 | F.01U.135.402**

Representado por:

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