IPX5:4 Amplif. pot. DSP, 4x1250W, instal. IPX Series





- Amplificador DSP con instalación multicanal 4 x 1250 W con fuente PFC controlada digitalmente
- DSP totalmente integrado con 96 kHz nativos y tecnología de unidad FIR
- Integración de Dante y OCA mediante OMNEO con opciones de retroceso
- Modos en paralelo, puente y paralelo-puente con 70/100/140/200 V y funcionamiento con baja impedancia
- Tecnología de raíl ecológico de alta eficiencia para reducir los costes de funcionamiento

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Amplificador de potencia DSP serie IPX
1	Conector de tipo Euroblock de 8 patillas, salida de 6 mm
2	Conector de tipo Euroblock de 6 patillas, entrada
1	Conector de tipo Euroblock de 8 patillas, GPIO
4	Tornillo M6 x 20 para montaje en bastidor
1	Manual de instalación
1	Conector de red eléctrica, 32 A con instrucciones de seguridad y montaje
1	Folleto de instrucciones de seguridad

Especificaciones técnicas

POTENCIA DE SALIDA

Modo de baja impedancia: impedancia de carga	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
Potencia de salida máxima ¹				

Modo normal, todos los canales activados	1300 W	1500 W	1250 W	1250 W
Modo normal, unidad asimétrica ³	1300 W 1800 W 2000 W 1300 W			
Puente	-	-	2600 W	2500 W
Paralela	2500 W	3000 W	2500 W	1250 W
Puente paralelo	5200 W	6000 W	5000 W	5000 W
Modo de unidad directa: tensión nominal	70 V	100 V	140 V ²	200 V ²
Potencia de salida máxima ¹				
Todos los canales activados	1250 W	1250 W	2500 W	2500 W
Unidad asimétrica ³	1800 W	2000 W	3600 W	4000 W
Número de canales de amplificador		4		
Tensión de salida máxima, modo normal, por canal	$150 V_{\text{pico}}$			
Intensidad de salida máxima, modo normal, por canal	41 A _{pico}			

entrada Modo de baja impedancia, tensión de salida máxima Modo de unidad directa THD 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de amortíguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del mivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Furada (Bu (1.55 V), fijo A (3 dB v (1.55 V), fijo A (4 dB v (1.55 V), fijo A (3 dB v (1.55 V), fijo A (4 dB v (1.55 V), fijo A (4 dB v (1.55	Ganancia de	
impedancia, ref. 1 kHz Modo de unidad directa 33,2/36,2/39,2/42,2 dB para 70/100/140/200 V Sensibilidad de entrada Modo de baja impedancia, tensión de salida máxima Modo de unidad directa Modo de unidad directa THD 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del nivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Ruido de salida Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Nivel de entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu		
Sensibilidad de entrada Modo de baja impedancia, tensión de salida máxima Modo de unidad directa 6 dBu (1.55 V), fijo THD <0,05 % 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100 <0,15 % 3,15 kHz, 15 kHz IMD-SMPTE <0,05 % 60 Hz, 7 kHz Diafonía <-80 dB ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del nivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada 10,7 dBu (2,66 V), ajustable -1,3 - 22,7 dB augustable -1,3 - 20,5 dB augustable -1,3 - 20,5 dB augustable -1,3 - 20,5 dB august	•	32,0 dB, ajustable 20,0 - 44,0 dB
entrada Modo de baja impedancia, tensión de salida máxima Modo de unidad directa THD 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del nivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Fuel Conectida Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Fuel de salida, macho Fuel colock de 2 x 6 patillas, macho Fuel de entrada Fu	Modo de unidad directa	
impedancia, tensión de salida máxima Modo de unidad directa THD 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada figura de sulidas, macho Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Futodo de entrada Futodo de natida de latavo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Futodo de natidas, macho Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Futodo entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Futodo entrada Futodo entrada Futodo entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Futodo en	Sensibilidad de entrada	
THD 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del nivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Entrada digital, ponderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada + 21 dBu	Modo de baja impedancia, tensión de salida máxima	10,7 dBu (2,66 V), ajustable -1,3 - 22,7 dB
3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz DIM 100	Modo de unidad directa	6 dBu (1.55 V), fijo
IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del nivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, ponderada A Entrada digital, ponderada A Entrada digital, ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada Euroblock de 2 x 6 patillas, macho	THD 3 dB por debajo del máximo, AES17, 1 kHz	<0,05 %
Diafonía < -80 dB ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de 3400 Amplificador de relación señal/ruido Entrada analógica, ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, conderada A Ruido de salida Entrada digital, ponderada A Entrada digital, conderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	DIM 100 3,15 kHz, 15 kHz	<0,15 %
ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de	IMD-SMPTE 60 Hz, 7 kHz	<0,05 %
frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz Factor de	Diafonía ref. 1 kHz, 12 dB por debajo del máximo, 8 Ω	< -80 dB
amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω Topología del nivel de salida Amplificador de relación señal/ruido Entrada analógica, ponderada A Entrada digital, ponderada A Entrada analógica, can la	Respuesta en frecuencias ref. 1 kHz, de entrada analógica a salida de altavoz	De 20 Hz a 20 kHz (±0.5 dB)
nivel de salida Amplificador de relación señal/ ruido Entrada analógica, 112 dB ponderada A Entrada digital, 115 dB ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, < -70 dBu ponderada A Entrada digital,	Factor de amortiguación de 20 Hz a 200 Hz, 8 Ω	>400
relación señal/ ruido Entrada analógica, ponderada A Entrada digital, ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, o -70 dBu ponderada A Entrada digital, o -73 dBu ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada + 21 dBu	Topología del nivel de salida	Clase D, frecuencia fija
ponderada A Entrada digital, ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, can contrada A Entrada digital, can contrada A Entrada digital, can contrada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada 115 dB	Amplificador de relación señal/ ruido	
ponderada A Ruido de salida Entrada analógica, <-70 dBu ponderada A Entrada digital, <-73 dBu ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	Entrada analógica, ponderada A	112 dB
Entrada analógica, conderada A Entrada digital, conderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	Entrada digital, ponderada A	115 dB
ponderada A Entrada digital, < -73 dBu ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	Ruido de salida	
ponderada A CONECTIVIDAD Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	Entrada analógica, ponderada A	< -70 dBu
Entrada/ interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	Entrada digital, ponderada A	< -73 dBu
interconexión de audio analógico Tipo Euroblock de 2 x 6 patillas, macho Nivel de entrada +21 dBu	CONECTIVIDAD	
Nivel de entrada +21 dBu	Entrada/ interconexión de audio analógico	
	Tipo	Euroblock de 2 x 6 patillas, macho
	Nivel de entrada máximo	+21 dBu

Impedancia de entrada, con balanceado activo	20 kΩ	
Nivel de referencia igual a la entrada digital	+21 dBu para 0 dBFS	
Salida de altavoz	Euroblock de 1 x 8 patillas, 6 mm, hembra	
GENERAL		
Consumo de energía		
Consumo de energía nominal (consulte la tabla de BTU)	700 W	
1/8 de la potencia de salida máxima a 4 Ω	900 W	
Modo en reposo (sin señal de entrada)	75 W	
Modo de espera	<15 W	
Dimensiones (An. x Al. x Pr.), mm	483 x 88,1 x 514,2	
Peso	14.3 kg (31,5 lb)	
Peso con embalaje	16.5 kg (36,4 lb)	
PROCESAMIENTO	DE SEÑAL DIGITAL	
Frecuencia de muestreo	48 kHz/96 kHz, OMNEO/Dante sincronizado	
Latencia/retardo de la señal	0,70 ms/0,53 ms	
De entrada analógica a salida de altavoz, 48 kHz/96 kHz		
Latencia de red Dante	típica 1,00 ms	
Procesamiento de señales		
Ecualizador de usuario	12 filtros por canal, se puede seleccionar como PEQ, Lo-Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, pasaaltos, pasabajos y de muesca, 2 de los filtros con un tipo de filtro asimétrico adicional	
Retardo de usuario	De 0 a 2000 ms por canal (unidades: μs, ms, s, cm, m, pulgadas, pies)	
Matriz de ecualización	5 filtros por canal, seleccionable como PEQ, Lo- Shelv, Hi-Shelv, Lo-ShelvQ, Hi-ShelvQ, pasaaltos, pasabajos y todo paso	
Retardo de matriz	De 0 a 500 ms por canal (unidades: μ s, ms, s, cm, m, pulgadas, pies)	
Ecualizador de altavoz	10 filtros por canal, seleccionable como PEQ, Lo- Shelv, Hi-Shelv, pasaaltos, pasabajos y todo paso	
Corte de frecuencias del altavoz	Pasa altos y pasa bajos por canal, 6/12/18/24/30/36/42/48 dB Bessel/ Butterworth, 12/24/48 dB Linkwitz-Riley; retardo	

de alineación, de 0 a 20 ms por canal

FIR de altavoz	Hasta 1025 derivaciones, filtro de fase lineal, corte de frecuencias Brickwall de fase lineal
Limitadores de altavoz	Limitador de anticipación de pico y limitador de RMS/TEMP por canal
Otras funciones	Selección de fuente y mezcla, nivel, silencio, polaridad, sinusoidal y generador de ruido, generador de tonos piloto y detección, medidores del nivel, medición de impedancia y control de carga
Memoria	
DSP Presets	1 de fábrica + 20 de usuario
Preconfiguraciones de grupo de altavoces	30 ajustes de altavoz
Supervisión de la fuente y respaldo	Supervisión de tono piloto en las entradas analógicas y OMNEO/Dante, cambio a selección de fuente alternativa
CONECTIVIDAD	
Protocolos	
Tipo	2 x Neutrik EtherCON/RJ45, PRIMARIO/ SECUNDARIO redundantes
General	Switch integrado 1000base-T/100base-TX
Entradas de audio de red	8 canales, 48/96 kHz, formato OMNEO/Dante
Salidas de audio de red (monitor)	2 canales, 48/96 kHz, formato OMNEO/Dante
Entrada de alimentación	1 x Neutrik powerCON-HC
Puerto de control GPIO	
Tipo	Euroblock de 1 x 8 patillas, macho
Puertos y modos de funcionamiento	3 x GPIO, entrada analógica/entrada digital/salida digital conmutable
Rango de entrada analógica	De 0 V a + 13 V, impedancia de entrada: 40 k Ω
Límites de entrada digitales	ON: <1,5 V OFF: >2,0 V, conexión asistida por enriquecimiento interno (10 k Ω)
Salidas digitales	ON: Salida conmutada a toma de tierra, máx. 200 mA OFF: colector abierto (40 kΩ a toma de tierra)
Salida de tensión de referencia	+10 V, máx. 200 mA, supervisada, protegida frente a cortocircuitos
Contacto LISTO/FALLO	Relé galvánico aislado, máx. 30 VCC/500 mACC

GE	NE	DΛ	
GE	INE	:KA	۱L

GENERAL	
Interfaz de usuario	
Pantalla	Blanco/negro OLED de 256 x 64 píxeles
Indicadores del panel frontal	4 x LED de estado (POWER, STANDBY, FAULT, OMNEO) (alimentación, espera, fallo, Omneo)
Elementos de manejo del panel frontal	3 botones (UP, ENTER, DOWN) (arriba, entrar, abajo)
Indicadores del panel posterior	1 x LED de estado (STATUS)
Elementos de manejo del panel posterior	Interruptor de alimentación
Requisitos de alimentación	100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz CA
Topología de la fuente de alimentación	Fuente de alimentación con modo conmutable, con corrección digital del factor de potencia
Protecciones	Limitadores de audio, alta temperatura, CC, alta frecuencia, cortocircuito, fuerza contraelectromotriz, limitadores de picos de corriente, limitadores de corriente de entrada, retardo de encendido, protección de disyuntor de alimentación, protección frente a la sobretensión o la tensión deficiente en la alimentación
Refrigeración	De la parte frontal a la posterior, ventiladores controlados por temperatura, supervisada
Límites de temperatura ambiente	De 5 °C a 40 °C (de 40 °F a 105 °F)
Clase de protección IEC	Clase I (con conexión a tierra)
Entorno electromagnético	E1, E2, E3
Color	Negro
funcionamiento r canales activados ganancia de 32 d menos que se es	condiciones nominales, modo de normal de baja impedancia, todos los s, cargas de 4 Ω, entrada analógica, B, frecuencia de muestreo de 48 kHz, a pecifique de otro modo.

¹Señal de prueba para potencia de salida máx.

conforme a IHF-A-202 (tolerancia dinámica, ráfaga 1 kHz/20 ms en encendido/480 ms en apagado/nivel bajo

²Disponible solo en modo de funcionamiento de puente. ³Unidad asimétrica: utilizando la mitad de los canales disponibles a -6 dB.

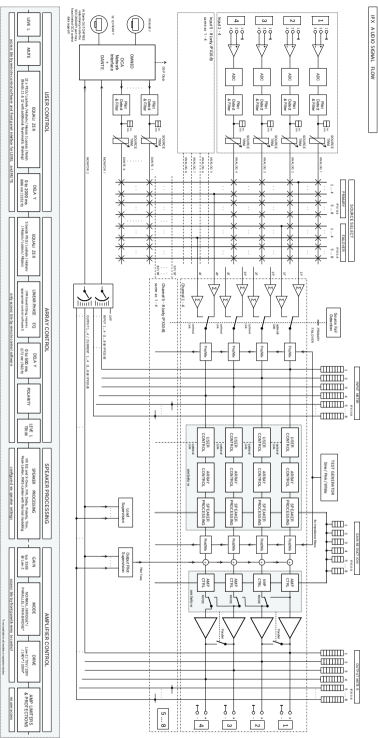
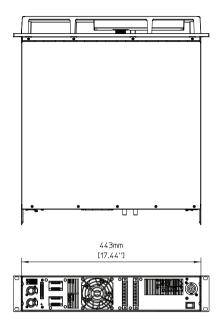
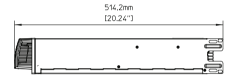
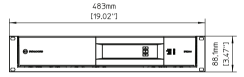
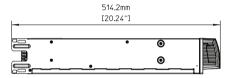


Fig. 1: Diagrama de bloques: IPX









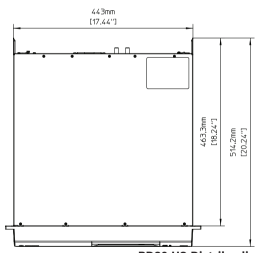


Fig. 2: Dimensiones: IPX

Información para pedidos

IPX5:4 Amplif. pot. DSP, 4x1250W, instal.

Amplificador de potencia DSP 4 x 1250 W a 4 ohmios, 8 entradas OMNEO/Dante, 4 entradas analógicas, accionamiento directo de alta impedancia, GPIO, conectores Euroblock, 100 - 240 V, negro Número de pedido IPX5:4 | F.01U.329.709

Accesorios

PD32-EU Distrib. alim., 3x32A, 230V, CEE 32A

Distribución de alimentación para 3 x 32 A y 3 x 16 A, conector de alimentación CEE32A, tensión trifásica de 230/400V, región europea, color negro Número de pedido **PD32-EU | F.01U.336.243**

PD30-US Distrib. alim., 3x30A, 208V, NEMA L21-30

Distribución de alimentación de 3 x 30 A y 3 x 15 A, conector de alimentación NEMA L21-30, tensión trifásica de 208 V, región de América del Norte, color negro Número de pedido **PD30-US | F.01U.336.244**

PCO32A30-US Cable alimentación powerCon32/NEMA L5-30

Cable de alimentación, conector de alimentación de powerCON32 a NEMA L5-30, 2 m, negro Número de pedido **PCO32A30-US | F.01U.349.975**

Cable de alimentación PCO32A16-EU, powerCon32/CEE7/7

Cable de alimentación, conector de alimentación de powerCON32 a CEE7/7 (Schuko, 16 A), 2 m, negro Número de pedido **PCO32A16-EU | F.01U.349.976**

Cable de alimentación PCO32A16-UK, powerCon32/ BS1363

Cable de alimentación, conector de alimentación de powerCON32 a BS1363 (enchufe para Reino Unido), 2 m, negro

Número de pedido **PCO32A16-UK | F.01U.349.977**

Cable de alimentación PCO32A10-AU, powerCon32/AU3-pin10A

Cable de alimentación, conector de alimentación de powerCON32 a AU, 3 patillas, 10 A, 2 m, negro Número de pedido **PCO32A10-AU | F.01U.349.978**

DC-RMK15 RMK-15

Kit de montaje en bastidor para amplificadores, longitud 15,5"; 1L/1R

Número de 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