

ETAPAS DE POTENCIA

ZR1180 LINEA RESEARCH 44 M6 4.719,00

Amplificador de 4 canales clase D de 6000W (1500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoreo del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 1,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 3,000W. 25V: 685W, 70V: 1,500W, 100V: 1,500W.



ZR1180DANTE LINEA RESEARCH 44 M6 DANTE 5.475,00

Amplificador de 4 canales clase D de 6000W (1500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoreo del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 1,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 3,000W. 25V: 685W, 70V: 1,500W, 100V: 1,500W.



ZR1181 LINEA RESEARCH 44 M10 5.566,00

Amplificador de 4 canales clase D de 10000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoreo del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 2,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 5,000W. 25V: 885W, 70V: 2,500W, 100V: 2,500W.



ZR1181DANTE LINEA RESEARCH 44 M10 DANTE 6.322,00

Amplificador de 4 canales clase D de 10000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoreo del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 2,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 5,000W. 25V: 885W, 70V: 2,500W, 100V: 2,500W.



ZR1163 LINEA RESEARCH 44 M20 6.413,00

Amplificador de 4 canales clase D de 20000W (5000W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoreo del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 5,000W, 4-Ohm: 3,000W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 10,000W. 25V: 1250W, 70V: 3500W, 100V: 5,000W.



ZR1163DANTE LINEA RESEARCH 44 M20 DANTE 7.169,00

Amplificador de 4 canales clase D de 20000W (5000W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoreo del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 5,000W, 4-Ohm: 3,000W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 10,000W. 25V: 1250W, 70V: 3500W, 100V: 5,000W.



ETAPAS DE POTENCIA

ZR1197 LINEA RESEARCH 48 M3 5.203,00

Amplificador de 8 canales clase D de 3000W (400W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal:2-Ohm: 400W, 4-Ohm: 400W, 8-Ohm: 400W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 800W.25V: 355W, 70V: 400W, 100V: 400W.



ZR1197DANTE LINEA RESEARCH 48 M3 DANTE 5.959,00

Amplificador de 8 canales clase D de 3000W (400W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal:2-Ohm: 400W, 4-Ohm: 400W, 8-Ohm: 400W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 800W.25V: 355W, 70V: 400W, 100V: 400W.



ZR1196 LINEA RESEARCH 48 M6 6.050,00

Amplificador de 8 canales clase D de 6000W (750W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal:2-Ohm: 750W, 4-Ohm: 750W, 8-Ohm: 750W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 1,500W.25V: 485W, 70V: 750W, 100V: 750W.



ZR1196DANTE LINEA RESEARCH 48 M6 DANTE 6.806,00

Amplificador de 8 canales clase D de 6000W (750W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal:2-Ohm: 750W, 4-Ohm: 750W, 8-Ohm: 750W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 1,500W.25V: 485W, 70V: 750W, 100V: 750W.



ZR1195 LINEA RESEARCH 48 M10 6.897,00

Amplificador de 8 canales clase D de 10000W (1250W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal:2-Ohm: 1,250W, 4-Ohm: 1,250W, 8-Ohm: 1,250W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 2,500W.25V: 625W, 70V: 1,250W, 100V: 1,250W.



ZR1195DANTE LINEA RESEARCH 48 M10 DANTE 7.653,00

Amplificador de 8 canales clase D de 10000W (1250W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal:2-Ohm: 1,250W, 4-Ohm: 1,250W, 8-Ohm: 1,250W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 2,500W.25V: 625W, 70V: 1,250W, 100V: 1,250W.



ETAPAS DE POTENCIA

ZR1287 LINEA RESEARCH 48 M20 7.744,00

Amplificador de 8 canales clase D de 20000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 8 Ohms: 5,000W. 25V: 625W, 70V: 1,937W, 100V: 2,500W.



ZR1287DANTE LINEA RESEARCH 48 M20 DANTE 8.500,00

Amplificador de 8 canales clase D de 20000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Control total desde el frontal. Conexión Ethernet para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 8 Ohms: 5,000W. 25V: 625W, 70V: 1,937W, 100V: 2,500W.



ZR1202 LINEA RESEARCH 44 C6 4.356,00

Amplificador para instalación de 4 canales clase D de 6000W (1500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 1,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 3,000W. 25V: 685W, 70V: 1,500W, 100V: 1,500W.



ZR1202DANTE LINEA RESEARCH 44 C6 DANTE 5.112,00

Amplificador para instalación de 4 canales clase D de 6000W (1500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 1,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 3,000W. 25V: 685W, 70V: 1,500W, 100V: 1,500W.



ZR1201 LINEA RESEARCH 44 C10 5.203,00

Amplificador para instalación de 4 canales clase D de 10000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 2,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 5,000W. 25V: 885W, 70V: 2,500W, 100V: 2,500W.



ZR1201DANTE LINEA RESEARCH 44 C10 DANTE 5.959,00

Amplificador para instalación de 4 canales clase D de 10000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 2,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 5,000W. 25V: 885W, 70V: 2,500W, 100V: 2,500W.



ETAPAS DE POTENCIA

ZR1200 LINEA RESEARCH 44 C20 6.050,00

Amplificador para instalación de 4 canales clase D de 20000W (5000W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 5,000W, 4-Ohm: 3,000W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 10,000W. 25V: 1250W, 70V: 3500W, 100V: 5,000W.



ZR1200DANTE LINEA RESEARCH 44 C20 DANTE 6.806,00

Amplificador para instalación de 4 canales clase D de 20000W (5000W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 4x analógicas, 2x AES3 y 4x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 5,000W, 4-Ohm: 3,000W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 10,000W. 25V: 1250W, 70V: 3500W, 100V: 5,000W.



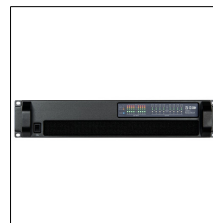
ZR1212 LINEA RESEARCH 88 C3 4.840,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 3000W (400W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 400W, 4-Ohm: 400W, 8-Ohm: 400W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 800W. 25V: 355W, 70V: 400W, 100V: 400W.



ZR1212DANTE LINEA RESEARCH 88 C3 DANTE 5.596,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 3000W (400W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas, 2x AES3 y 8x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 400W, 4-Ohm: 400W, 8-Ohm: 400W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 800W. 25V: 355W, 70V: 400W, 100V: 400W.



ZR1211 LINEA RESEARCH 88 C6 5.687,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 6000W (750W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 750W, 4-Ohm: 750W, 8-Ohm: 750W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 1,500W. 25V: 485W, 70V: 750W, 100V: 750W.



ZR1211DANTE LINEA RESEARCH 88 C6 DANTE 6.443,00

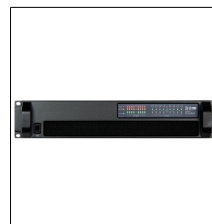
Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 6000W (750W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas, 2x AES3 y 8x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 750W, 4-Ohm: 750W, 8-Ohm: 750W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 1,500W. 25V: 485W, 70V: 750W, 100V: 750W.



ETAPAS DE POTENCIA

ZR1210 LINEA RESEARCH 88 C10 6.534,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 10000W (1250W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,250W, 4-Ohm: 1,250W, 8-Ohm: 1,250W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 2,500W. 25V: 625W, 70V: 1,250W, 100V: 1,250W.



ZR1210DANTE LINEA RESEARCH 88 C10 DANTE 7.290,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 10000W (1250W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas, 2x AES3 y 8x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,250W, 4-Ohm: 1,250W, 8-Ohm: 1,250W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm o 8 Ohms: 2,500W. 25V: 625W, 70V: 1,250W, 100V: 1,250W.



ZR1288 LINEA RESEARCH 88 C20 7.381,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 20000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas y 2x AES3. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 3,000W o 8 Ohms: 5,000W. 25V: 625W, 70V: 1,937W, 100V: 2,500W.



ZR1288DANTE LINEA RESEARCH 88 C20 DANTE 8.137,00

Amplificador para instalación de 8 canales clase D de 20000W (2500W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Conectores Phoenix. Puertos de control por cierre de contacto y relés de estado. Conexión Ethernet, RS232 y RS485 para configuración y monitoraje del sistema. Entradas: 8x analógicas, 2x AES3 y 8x DANTE. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1,500W, 4-Ohm: 2,500W, 8-Ohm: 1,500W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 3,000W o 8 Ohms: 5,000W. 25V: 625W, 70V: 1,937W, 100V: 2,500W.



ZX1100 LINEA RESEARCH XiB4 2.844,00

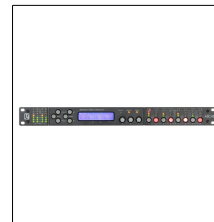
Amplificador de 4 canales clase D de 5000W (1250W por canal). Procesador interno 40 bits y 96kHz. Fuente conmutada. Frontal protegido sin controles. Control remoto desde la aplicación para PC Podware a través de BVnet. 4 entradas analógicas balanceadas. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricada en UK. Potencias por cada canal: 2-Ohm: 1250W, 4-Ohm: 800W, 8-Ohm: 450W, Bridged, cada par de canales a 4 Ohm: 2500W. 25V: 625W, 70V: 1250W, 100V: 1250W.



PROCESADORES AUDIO

ZL1129**LINEA RESEARCH ASC 48****1.997,00**

Procesador de señal digital diseñado para controlar diferentes sistemas de altavoces. 4 entradas y 8 salidas analógicas XLR. Entradas y salidas AES3 por parejas. DSP SHARC de 4ª generación a 96kHz. Crossovers LIR. Limitadores de pico y RMS. Ecuilización PEQ y FIR en todas las entradas. Control remoto sobre Ethernet. Bloqueo de seguridad. Enrutamiento de señal, delay, ganancia, filtros, inversor de fase, mute, limitador y EQ. Fabricado en UK.



ACCESORIOS

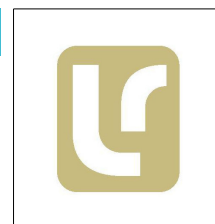
JC1111 LINEA RESEARCH POWERCON NEUTRIK **13,00**

Conector Neutrik Powercon 32A



ZA1125 LINEA RESEARCH RACKMUNT XiB **44,00**

Kit soporte rack parte trasera



ZA1182 LINEA RESEARCH RACKMOUNT SERIES 'M' Y 'C' **44,00**

Kit soporte rack parte trasera

