

Millenium

Patchbay de 16 canales - PB16 XLR In/Out

Manual de instrucciones

Este manual de instrucciones contiene información importante sobre el uso seguro del producto. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo cuando sea necesario. En caso de regalar este producto, le recomendamos que entregue este manual con el mismo.

Instrucciones de seguridad

Uso previsto

Este equipo ha sido diseñado para un mejor acceso de las conexiones dentro de un rack desde fuera. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

¡Peligro para los niños!



Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

Manipulación en general

- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.

Características técnicas

- 8 × entrada XLR balanceada en la cara frontal y en la cara posterior (terminales)
- 8 × salida XLR balanceada en la cara frontal y en la cara posterior (conectores)
- Circuito completamente analógico

- Diseño: 19 pulgadas 1 UA
- Carcasa de acero robusta y completamente apantallada
- Color: negro

Conexiones



Utilizar el producto

1. Conecte las salidas en la cara frontal y posterior del equipo mediante cables adecuados con las entradas deseadas de los equipos en el rack.
2. Conecte las entradas en la cara frontal y posterior del equipo mediante cables adecuados con las salidas de los equipos enviando señales deseadas en el rack. Conectando observe la asignación de las conexiones a los grupos A y B.

Entradas y salidas están directamente conectadas (Pin 1 en Pin 1, Pin 2 en Pin 2 y Pin 3 en Pin 3) y la tensión fantasma puede también pasar sin trabas. Por lo tanto, proceda con mucho cuidado al no aplicar una tensión fantasma en las entradas de equipos que pueden verse dañados.

Datos técnicos

- Relación de rechazo de modo común: > -95 dB (típico)
- Aislamiento canal por canal: > -95 dB (típico)
- Dimensiones (ancho × altura × prof.): 483 mm × 44 mm × 89 mm
- Peso: 1,4 kg



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.