

# 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

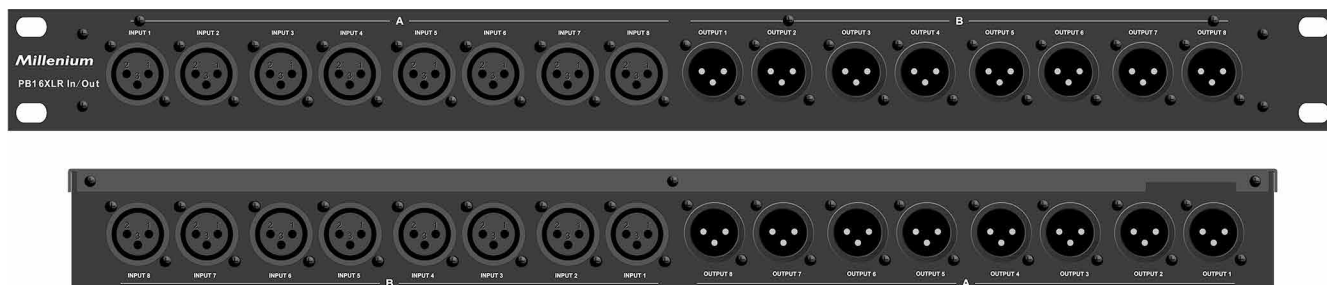
- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.

## 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.