

QS-STRONG



QS-STRONG

-
- Robusto, pero ligero y compacto, ofrece dos receptores **Receptor inalámbrico digital de dos canales** independientes, cada uno con sus propios medidores de audio y RF,

con control de ganancia y salidas del receptor que pueden ser directas o combinadas para un enrutamiento de señal flexible.

QS-STRONG

- Con cascada RF y dos puertos Ethernet, las unidades pueden **Shure ULXD4D** compartir la señal de RF fácilmente y estar conectadas en red para la

coordinación de frecuencias y el despliegue simplificado.

- Para aplicaciones de audio en red, la conexión digital Dante™

QS-STRONG

permite que múltiples canales de audio sean transmitidos y recibidos a través de un sólo cable de Ethernet.

QS-STRONG

- Cuando se requieren frecuencias compatibles, se puede habilitar el modo de Alta Densidad para aumentar drásticamente el número de

QS-STRONG

frecuencias abiertas disponibles.

- Dos receptores en un solo espacio de rack con chasis de metal

QS-STRONG

resistente y fuente de energía interna

- Controles de ganancia individuales, medidores LED y salidas XLR

QS-STRONG

para cada canal

- Rango de sintonización hasta 64 MHz (depende de la región)

QS-STRONG

- Diversidad de conmutación predictiva digital
- Modo de Alta Densidad que optimiza sistemas ULX-D para operar

QS-STRONG

simultáneamente más canales en aplicaciones de hasta 30 metros

- Puertos de RF en cascada que permiten la distribución de señal de

QS-STRONG

RF a otra unidad

- El escaneo optimizado automáticamente encuentra, prioriza, y

QS-STRONG

despliega las frecuencias más libres a los transmisores usando sincronización IR

QS-STRONG

- La diversidad de frecuencia del receptor de cuerpo asegura audio ininterrumpido para aplicaciones de misión crítica

QS-STRONG

- La encriptación AES de 256 bits permite una transmisión segura
- Se puede combinar y dirigir ambos canales de audio a cada salida

QS-STRONG

XLR del receptor

- Audio digital en red Dante™ a través de Ethernet

QS-STRONG

- Hasta 60 dB de ganancia ajustable de forma independiente para cada canal

QS-STRONG

- Conexión por redes Ethernet para la coordinación de frecuencias optimizada y la instalación en múltiples receptores

QS-STRONG

- La integración con el software Wireless Workbench 6 (WWB6) permite la coordinación, supervisión y control avanzado

QS-STRONG

- Control de AMX/Crestron®
- El dispositivo Yamaha® permite la conexión fácil con consolas CL

QS-STRONG

- Menú con pantalla LCD en el panel frontal y controles con función de bloqueo

QS-STRONG

- Medidores LED de audio y RF con indicadores de pico
- Conectores XLR con nivel de salida conmutable

QS-STRONG

- Antenas de 1/2 onda por centro remoto.
- Peso: 3,36kg, sin antenas

QS-STRONG