



QKOIL

Potenciador de CA QRT Qk1

Instalación y optimización

Gracias por comprar el QRT QKOIL (QK1). El QKOIL mejorará los sobretonos y el ritmo de la música, además de brindar una gran nitidez, profundidad y enfoque a las cualidades visuales, lo que le permitirá concentrarse en la interpretación musical o cinematográfica en lugar del rendimiento del sistema. Los productos QRT tienen que ver con disfrutar de su sistema y estamos seguros de que el QK1 será un gran paso hacia un sonido e imágenes más realistas.

Operación e instalación

El QK1 es una bobina de resonancia de carga que funciona en paralelo con la corriente alterna (CA) que alimenta su equipo. El QKOIL proporciona una solución vital a los problemas de calidad de CA y rendimiento de audio y video a través del uso de un LRC equipado con la tecnología Micro Mono-Filament patentada de Nordost. El uso de nuestra tecnología MMF en una aplicación de carga evita el retraso y la distorsión de la señal transmitida, lo que hace que la corriente CA esté mucho más cerca de la "condición sin distorsión" deseada.

Para instalar el QK1, solo tiene que insertar la unidad en un enchufe libre en la **misma línea de alimentación que el sistema** (si el enchufe está conectado, asegúrese de que esté encendido). La pequeña luz de LED roja en la tapa superior de la unidad indica que funciona correctamente.

El QK1 está alojado en un cuerpo de fibra de carbono ajustado mecánicamente y está equipado con un conector para EE. UU. (NEMA) o para la UE (Schuko). Es compatible con voltajes de 110 V a 240 V. Para países que utilizan otros conectores de CA, simplemente emplee el adaptador adecuado.

En el conector para la UE (Schuko) QK1, el pin caliente se indica en rojo. Esto debe alinearse con el lado caliente del enchufe.

Maximización del rendimiento de QK1

Como cualquier componente, el QK1 será beneficiado si se mantiene la limpieza diaria de sus pines de conexión (y las conexiones en cualquier adaptador, si se usa). Cuanto más cerca se pueda colocar del sistema, mejor. La posición ideal es un enchufe de reserva en la unidad de distribución que alimenta el equipo.

El QK1 es solo una parte del enfoque modular de QRT para la calidad de CA. Su rendimiento es complementario al del resto de unidades de la gama y, si se utilizan en conjunto, crean un todo superior a la suma de las partes. Incluso si ya emplea varias unidades QX y QV2, agregar el QK1 a su línea de alimentación aún producirá un beneficio de rendimiento perceptible de inmediato. De hecho, la naturaleza complementaria de la tecnología significa que, en esta situación, el QK1 será aún más efectivo. Del mismo modo, agregar un QK1 a su QBASE garantiza que disfrutará del máximo rendimiento disponible.

¿Qué es mejor que un QK1? ¡Dos QK1! Al igual que las unidades QX y QV2, los QK1 se pueden emplear en varios arreglos; solo asegúrese de que estén todos conectados a la misma línea de alimentación.

Garantía y servicio

El QK1 tiene una garantía intransferible de dos años. No hay piezas reparables por el usuario en el interior. Abrir la unidad anulará la garantía.



NORDOST