



CABLE DE ALIMENTACIÓN CC

PREMIUM

Cuando Nordost lanzó por primera vez su fuente de alimentación lineal QSOURCE, una innovadora solución diseñada para optimizar el rendimiento de los componentes de audio alimentados por CC, presentó al mismo tiempo su cable CC QSOURCE complementario. Este cable de alimentación de CC realiza la conexión entre QSOURCE y los componentes de audio con CC, completando así la cadena de transmisión y suministrando energía limpia y estable. Si bien el uso de QSOURCE para alimentar componentes de audio, como conmutadores, enrutadores, servidores, preamplificadores, DAC y unidades NAS, supone sin duda una mejora sonora sustancial en los sistemas de sonido, existe una actualización final que mejorará aún más el rendimiento de estos componentes: el cable CC Premium QSOURCE.

Nordost siempre ha defendido que los cables de alimentación son el elemento más importante, y el cuello de botella más común, de los sistemas de audio de alta gama. La música que disfruta a través de su sistema de alta fidelidad no es mucho más que la transferencia de electricidad pura a componentes que, a su vez, reproducen sonido. Con el objetivo de mejorar gradualmente la reproducción musical, Nordost ofrece un amplio abanico de cables de alimentación CA. No obstante, la alimentación CA no es la única corriente que precisa atención.

Tanto si un dispositivo requiere alimentación CA como CC, el calibre del cable de alimentación empleado con los componentes determina directamente su nivel de rendimiento.

El cable CC Premium de Nordost utiliza 2 conductores 18 AWG con núcleo macizo de cobre libre de oxígeno (OFC) y revestimiento de plata en disposición de par trenzado. Esta geometría ayuda a eliminar el ruido en el interior del cable. Sin embargo, a fin de mejorar la protección frente a interferencias de radiofrecuencia (RFI) e interferencias electromagnéticas (EMI), los conductores están protegidos por un apantallamiento trenzado. Además, el cable CC Premium de QSOURCE utiliza la tecnología de micromonofilamento de Nordost con el objetivo de incrementar las velocidades de señal mediante la introducción de un diseño de cable aire-dieléctrico.

El cable CC Premium QSOURCE está disponible en varias terminaciones. Puede fabricarse con conectores LEMO en ambos extremos para su uso con el sincronizador de resonancia QPOINT. Otra posible terminación LEMO es con conectores de CC de "5,5 mm x 2,1 mm" o "5,5 mm x 2,5 mm", a fin de dar cabida a cualquier otro componente alimentado por CC de un sistema. El cable CC Premium QSOURCE es la actualización perfecta para mejorar los componentes de audio con alimentación CC, logrando materializar así toda el potencia del equipo.



NORDOST