



CABLE KORE

PREMIUM

QKORE Wire de Nordost es la pieza final del puzle de puesta a tierra de QKORE, el completo sistema de conexión a tierra en paralelo de Nordost. Presentado originalmente en 2017 junto con el QKORE, el QKORE Wire complementario facilita la ruta de menor resistencia a tierra para los potenciales de pérdida, alta frecuencia y baja tensión que afectan negativamente al rendimiento de su sistema de sonido.

Si bien una de las pautas de diseño del cable QKORE es facilitar la transferencia de tensiones extremadamente bajas desde la electrónica a la unidad de puesta a tierra, otro aspecto muy importante (y a menudo ignorado) son los beneficios mecánicos que este componente aporta al sistema de conexión a tierra. A fin de promover aún más las ya de por sí sorprendentes mejoras que el QKORE aporta a los sistemas de alta fidelidad de dos canales, Nordost se ha decidido a presentar el Premium QKORE Wire.

El nuevo Premium QKORE Wire de Nordost es un cable de ajuste mecánico que utiliza la tecnología de micromonofilamento patentada de Nordost, combinada con el aislamiento FEP extruido, y fabricado con un conducto de núcleo sólido de 14 AWG y con OFC con revestimiento de plata. La mejora que representa su diseño se traduce en una mayor

funcionalidad del sistema de conexión a tierra QKORE, con un segundo plano aún más silencioso y, por lo tanto, la capacidad de ofrecer un escenario sonoro más completo y realista.

Para dar cabida a la gran mayoría de componentes que podrían existir en cualquier sistema de alta fidelidad, QKORE Wire está disponible con las siguientes opciones de terminación: espada, banana, XLR macho, XLR hembra, BNC, RCA, USB-A, USB-B y RJ45.

Las unidades de conexión a tierra QKORE de Nordost son transformadoras y aportan una increíble tranquilidad a su sistema en materia de ruido de fondo, que permite incrementar la transparencia y los detalles de la música. Ahora, gracias al Premium QKORE Wire, no solo completará el sistema viveza y veracidad en cada uso.

- Totalmente fabricado y terminado en Estados Unidos
- Aislamiento de etileno propileno fluorado (FEP)
- Tecnología de micromonofilamento
- Conductor 14 AWG
- Núcleo macizo de cobre libre de oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestimiento de plata



NORDOST