



# CAVO QSOURCE DC

## PREMIUM

Quando ha messo in commercio per la prima volta l'alimentatore lineare QSOURCE, una soluzione innovativa progettata per ottimizzare le prestazioni dei componenti audio alimentati in c.c., la Nordost ha lanciato contemporaneamente il cavo complementare QSOURCE DC. Questo cavo di alimentazione in corrente continua realizza il collegamento tra il QSOURCE e i componenti audio alimentati in c.c., completando la catena di trasmissione ed erogando un'alimentazione stabile e pulita. Benché l'utilizzo del QSOURCE per alimentare componenti audio come switch, router, server, stadi audio, convertitori D/A e unità NAS garantisca già un sostanziale miglioramento del suono degli impianti audio, c'è un miglioramento finale in grado di innalzare ulteriormente le prestazioni dei componenti alimentati in corrente continua: il cavo QSOURCE DC Premium.

Nordost ha sempre ritenuto che i cavi di alimentazione siano i componenti più importanti e il collo di bottiglia più comune nei sistemi audio di fascia alta. La musica diffusa da un impianto Hi-Fi è qualcosa di più del trasferimento di semplice elettricità a componenti che, a loro volta, riproducono il suono. Per migliorare sempre più la riproduzione musicale, la Nordost offre un'ampia gamma di cavi di alimentazione in corrente alternata. Tuttavia, l'alimentazione in c.a. non è l'unico tipo di corrente che richiede attenzione.

Che si tratti di alimentazione in c.a o in c.c., il diametro del cavo di alimentazione collegato ai componenti determina in modo diretto il livello delle prestazioni.

Il cavo QSOURCE DC Premium Nordost utilizza 2 conduttori con nucleo pieno in rame OFC placcati in argento da 1,02 mm di diametro (18 AWG), in configurazione a doppino intrecciato. Questa geometria contribuisce a eliminare il rumore all'interno del cavo. Tuttavia, per ulteriore protezione dalle interferenze elettromagnetiche e a radiofrequenza, i conduttori sono schermati con treccia metallica. Inoltre, il cavo per corrente continua QSOURCE DC Premium sfrutta la tecnologia a micro monofilamento Nordost che aumenta la velocità del segnale introducendo un dielettrico d'aria nella realizzazione del cavo.

Il cavo QSOURCE DC Premium è disponibile in diversi tipi di terminazioni. Può essere realizzato con connettori LEMO su entrambe le estremità, per l'utilizzo con il sincronizzatore di risonanza QPOINT. Inoltre, per consentirne l'adattamento a qualsiasi altro componente in c.c. dell'impianto, può essere terminato da connettori per c.c. LEMO da 5,5 mm x 2,1 mm o da 5,5 mm x 2,5 mm. Il cavo per corrente continua QSOURCE DC Premium è l'aggiornamento perfetto per migliorare i componenti audio alimentati in c.c. e sfruttare appieno l'intero potenziale dell'impianto.



**NORDOST**