



VALHALLA 2 CAVO ETHERNET

Gli impianti audio di fascia alta a due canali hanno subito una grande trasformazione nell'ultimo decennio. Quelli che un tempo erano basati esclusivamente su vinile e CD sono ora in gran parte gestiti da contenuti memorizzati su unità NAS e server. Affinché gli audiofili possano godere della facilità di streaming della musica senza dover scendere a compromessi con la fedeltà che si aspettano, è necessario usare un cavo Ethernet in grado di facilitare tale trasferimento. Il cavo Ethernet Valhalla 2 della Nordost consente agli amanti della musica di incorporare completamente l'archiviazione e lo streaming di musica digitale nei loro impianti audio di riferimento, mantenendone, e persino migliorandone, le prestazioni musicali.

Per soddisfare la crescente richiesta di dati ad alta velocità e di una maggiore larghezza di banda, il cavo Ethernet Valhalla 2 ha il vantaggio di otto conduttori pieni di sezione 23 AWG avvolti in un isolamento in poliolefina ad alta densità. Questi conduttori, sottoposti a ricottura durante la fabbricazione, sono disposti in quattro doppi intrecciati prima di essere dotati di una schermatura tripla. Ognuno di questi aspetti progettuali riduce al minimo l'effetto pelle, elimina la diafonia e le interferenze elettromagnetiche e garantisce un cavo di rete ad alte prestazioni, offrendo una larghezza di banda molto più ampia di quella necessaria per le esigenze tipiche dei dati di oggi.

Per distinguere ulteriormente il cavo Ethernet V2 dalla concorrenza, Nordost ha implementato un esclusivo processo di sintonizzazione meccanica. Tagliando meticolosamente ogni conduttore a lunghezze calcolate e uguali, Nordost riduce la microfonia interna e la risonanza ad alta frequenza. Il taglio preciso di ogni conduttore, a una lunghezza determinata dalla geometria, dal materiale e dall'applicazione del cavo,

garantisce la propagazione uniforme di tutti i segnali, riducendo drasticamente gli errori di sincronismo.

Per completare questa efficace costruzione, il cavo Valhalla 2 è terminato con un connettore 8P8C/RJ45 appositamente realizzato, placcato in oro, progettato per resistere alle scariche elettrostatiche e ottimizzato in termini di affidabilità meccanica. Il cavo di rete risultante funziona a frequenze e velocità di trasmissione che soddisfano facilmente i requisiti della Categoria 8.

Il cavo Ethernet Valhalla 2 è progettato, prodotto e terminato negli Stati Uniti. Ogni cavo è realizzato con precisione, uniformità e qualità di fabbricazione, fornendo un enorme miglioramento rispetto ai cavi Ethernet standard, prodotti in serie e a bassa precisione.

- Otto conduttori pieni di sezione 23 AWG
- Design a doppi intrecciati
- Schermatura tripla
- Lunghezze accordate meccanicamente
- Isolamento poliolefinico ad alta densità
- Connettori specializzati 8P8C/RJ45 placcati in oro resistenti alle interferenze elettromagnetiche e alle scariche elettrostatiche
- Larghezza di banda estremamente elevata



Prodotto negli Stati Uniti



NORDOST

Email: info@nordost.com

Sito Web: www.nordost.com