



VALHALLA 2 KABEL ETHERNET

W ciągu ostatniej dekady nastąpiła radykalna transformacja wysokiej klasy dwukanałowych systemów audio. Systemy, w których w przeszłości odtwarzano wyłącznie płyty winylowe i CD, obecnie w dużej mierze służą do obsługi zawartości przechowywanej na dyskach sieciowych NAS i serwerach. Aby audiofile mogli cieszyć się łatwością strumieniowego przesyłania muzyki, nie tracąc przy tym nic z wierności dźwięku, na jaką zasługują, konieczne jest zastosowanie kabla Ethernet, który ułatwi transfer sygnału. Kabel Ethernet Valhalla 2 firmy Nordost umożliwia miłośnikom muzyki pełne włączenie cyfrowego przechowywania i strumieniowego przesyłania muzyki do referencyjnych systemów audio, przy jednoczesnym zachowaniu, a nawet poprawie ich charakterystyki dźwiękowej.

Chcąc sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na szybkie przesyłanie danych i zwiększoną przepustowość, konstrukcja kabla Ethernet Valhalla 2 zapewnia przewagę dzięki zastosowaniu ośmiu litych przewodników o rozmiarze 23 AWG owiniętych w izolację z poliolefin o dużej gęstości. Te wyżarzone przewodniki są ułożone w cztery skręcone pary i potrójnie ekranowane. Każdy z tych aspektów konstrukcji minimalizuje zjawisko naskórkowości, eliminuje przesłuchy i zakłócenia elektromagnetyczne (EMI) oraz zapewnia uzyskanie kabla sieciowego o wysokiej wydajności, oferującego znacznie większą przepustowość niż jest to obecnie konieczne do zaspokojenia wymagań dla typowych danych.

Aby jeszcze bardziej wyróżnić kabel Ethernet V2 spośród konkurencji, firma Nordost wdrożyła unikalny proces tuningu mechanicznego. Skrupulatnie tnąc każdy przewodnik na obliczone i równe długości, Nordost redukuje wewnętrzną mikrofonię i rezonans wysokich częstotliwości. Precyzyjne cięcie każdego przewodnika na długość określoną przez geometrię, materiał i zastosowanie kabla gwarantuje równomierne nadejście wszystkich sygnałów, radykalnie redukując błędy synchronizacji.

Jako dopełnienie doskonałej konstrukcji kabel Valhalla 2 jest zakończony wysoce specjalistycznym, połączonym złączem 8P8C/RJ45, opracowanym z myślą o zapewnieniu wysokiej odporności na wyładowania elektrostatyczne (ESD) i zoptymalizowanym pod kątem niezawodności mechanicznej. Oferowany kabel sieciowy obsługuje częstotliwości i prędkości transmisji, które z łatwością spełniają wymagania Kategorii 8.

Kabel Ethernet Valhalla 2 został zaprojektowany, wyprodukowany i wyposażony w złącza w Stanach Zjednoczonych. Każdy kabel jest konstruowany z zachowaniem precyzji, jednolitości i wysokiej jakości wykonania, co zapewnia ogromną przewagę nad standardowymi, masowo produkowanymi i mało precyzyjnymi kablami Ethernet.

- 8 x litych przewodników o rozmiarze 23 AWG
- Struktura skrętki
- Potrójnie ekranowane
- Mechaniczny tuning długości
- Izolacja z poliolefin o dużej gęstości
- Specjalistyczne, połączone złącza 8P8C/RJ45 odporne na zakłócenia EMI i ESD
- Niezwykle wysoka przepustowość



Wyprodukowano w USA



NORDOST

E-mail: info@nordost.com
Internet: www.nordost.com