

Atlas Cable HYPER 2.0 SC Przewód Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 125 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przewód głośnikowy Atlas Cable HYPER 2.0 SC

Kable głośnikowe Atlas Hyper 2.0 zostały zaprojektowane z neutralnością, szybkością i szerokim zakresem dynamiki jako podstawowymi założeniami projektowymi. Znakomity kabel, który idealnie nadaje się do długotrwałych odsłuchów bez powodowania uczucia zmęczenia słuchacza.

Hyper 2.0 charakteryzują się bardzo wysoką czystością (99,9999%) miedzi OFC 2mm² z zaawansowanym dielektrykiem PTFE (Teflon®). To niezwykle połączenie w tym przedziale cenowym oznacza wyjątkową wydajność, która doskonale nadaje się do znacznie droższych systemów niż mógłby sugerować jego przedział cenowy. Zwiększona średnica przewodów Hyper 2.0 oferuje sprawniejszą wydajność w dolnych rejestrach w porównaniu do wersji 1.5. Jakość przewodnika oraz wysoka wydajność dielektryka pozwalają Hyper na ujawnienie większych osiągnięć od Twojego sprzętu w postaci szybkości i zwiększonej dynamiki bez efektu przesadnej szczegółowości, która ostatecznie jest męcząca. Kable terminowane są w banany typu Z lub wysokiej jakości szpady OFC.

Dane techniczne

konstrukcja: wielordzeniowa

materiał: OFC

dielektryk: PTFE (Teflon™)

ekranowanie: brak

pojemność: 73,42 pF/m

indukcyjność: 0,5178 μH/m

rezystancja: 0,0088 Ω/m

VOP: 0,72

średnica zewnętrzna: 7 mm