

Transmission Plus S | 3.20 m

OEHLBACH Transmission Plus S - Kabel satelitarny z wysokim ekranowaniem i pozłacany 24-karatowym złotem z końcówkami F. Do wolnego od zakłóceń odbioru.

| | |
|----------------------|---------|
| Numer pozycji | D1C2832 |
| Waga | 0.437kg |
| Długość | 320mm |
| Szerokość | 220mm |
| Wysokość | 40mm |



Opis produktu

Wstępnie zmontowany cyfrowy kabel satelitarny do transmisji informacji dźwiękowych i obrazowych o wysokiej rozdzielczości. Wewnętrzna żyła tego wysokiej jakości przetworzonego kabla satelitarnego jest wykonana z OFC (miedź beztlenu) i dzięki 4-krotnemu ekranowaniu szczególnie nadaje się do transmisji wrażliwych sygnałów HDTV!

Cechy produktu

| | |
|--|--|
| Kategoria produktu | kabel antenowy |
| Skuteczność ekranowania | 120 dB |
| Materiał przewodnika wewnętrznego | OFC - miedź beztlenu |
| Cechy charakterystyczne | 24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia |
| Charakterystyczna impedancja | 75 Ohm |
| Zdolność produkcyjna | 52 pF/m |
| Rezolucja | 1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz |
| Wtyczka typu 2 | Antena F |
| Poziom jakości | Performance |
| Wtyczka typu 1 | Anteny Złoty F |
| Typ sygnału | Audio, Wideo |
| Ekranowanie | poczwórnie |
| Długość kabla | 3.20 m |
| Kierunek sygnału | WEJŚCIE/WYJŚCIE |
| Geometria kabli | Runda |
| Kolor | Biały |
| Konstrukcja osłona | 2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany |

Wi?cej zdj??

