

Kabel DisplayPort M/M 1,5m Unitek



Cena : 34,99 zł

Nr katalogowy : **15742**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Y-C607BK
AKUNIVD00000027

Przewód kategorii PREMIUM - wykonany z najlepszych materiałów

Przewody DisplayPort marki Unitek są wykonane w 100% z miedzi, mają pozłacane końcówki i charakteryzują się najwyższymi parametrami. Wielożyłowy, podwójnie ekranowany kabel 30AWG zapewnia szybki i stabilny sygnał bez żadnych zakłóceń. W porównaniu do standardowych przewodów dostępnych na rynku, technologia stosowana przez markę Unitek zapewnia o 20% szybszy przesył sygnału (brak opóźnień), lepszą stabilność obrazu oraz 99% odporność na różnego rodzaju zakłócenia. Przewody dostępne są w asortymencie: 1,5M, 2M, 3M i 5M.

Krystalicznie czysty obraz i wiele dodatkowych funkcji

Przewody DisplayPort marki Unitek przystosowane są do pracy w standardzie DP 1.2. Wspierają wyświetlanie obrazu 3D oraz rozdzielczość 4K UHD, czyli 3840x2160. Wyświetlany obraz jest krystalicznie czysty i ostry. Przewody zapewniają synchronizację sygnału audio i wideo, mogą wyświetlać obraz zarówno w trybie Mirror jak i Extending. Są stosunkowo cienkie, ale giętkie i wytrzymałe. Wtyki zaopatrzone w specjalne zapinki uniemożliwiają wysunięcie się przewodu z gniazda.

Z dbałością o każdy detal

Unitek dba także o funkcjonalne aspekty dostarczanych towarów. Przewody pakowane są w estetyczne opakowania strunowe. Każdy przewód spięty jest opaską, aby łatwiej zapanować nad organizacją jego przebiegu. Końcówki przewodu zabezpieczone są antykurzowymi zatyczkami - ułatwiającymi jego przeciąganie w ciasnych korytkach i owinięte taśmą zabezpieczającą. A wszystko to po to, aby przewód służył przez długie lata.

Długość przewodu: 1.5 m

Rodzaj: Kabel

Zastosowanie:

- Komputerowy
- Wideo

Złącza #1: DisplayPort Męska

Złącza #2: DisplayPort Męska

Kolor: Czarny

Pozostałe parametry:

- Złącza: pozłacane
- Rezystancja złącza: 20hm max
- Rozmiar żyły: 30AWG
- Opakowanie: woreczek strunowy
- Materiał przewodów: 100% miedź
- Średnica zewnętrzna: 5,5mm
- Ekranowanie: Aluminiowany Mylar oraz oplot
- Odporność izolacji (test HiPot): 300V DC / 10ms
- Rezystancja izolacji: 10 Mega Ohm
- Materiał izolacji kabla: PVC 50P
- Certyfikacja: wszystkie użyte materiały zgodne z RoHS
- Obsługiwany standard Display Port 1.2