

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-minidisplayport-displayport-m-m-2m-y-c611bk-p-5466.html>



Kabel miniDisplayPort/DisplayPort M/M 2m;Y-C611BK

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 26,99 zł |
| Cena netto | 21,94 zł |
| Numer katalogowy | AKUNIVDM0000014 |
| Kod producenta | Y-C611BK |
| Kod EAN | 4894160033253 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Złącza #2 | DisplayPort Męska |
| Złącza #1 | Mini DisplayPort Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptera | Wideo |
| Rodzaj kabla | Kabel |
| Długość przewodu | 2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

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 uniemożliwiające 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.