

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-minidisplayport-displayport-m-m-3-0m-y-c612bk-p-5469.html>



Kabel miniDisplayPort/DisplayPort M/M; 3.0m; Y-C612BK

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Numer katalogowy	AKUNIVDM0000017
Kod producenta	Y-C612BK
Kod EAN	4894160033260
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Złącza: połączane Rezystancja złącza: 20hm max Rozmiar żyły: 32AWG Opakowanie: woreczek strunowy Materiał przewodów: 100% miedź Średnica zewnętrzna: 5,5mm Ekranowanie: Aluminiowany Mylar oraz Magnalium Odporność izolacji (test HiPot): 300V DC / 10ms Rezys
Złącza #2	Mini DisplayPort Męska
Złącza #1	DisplayPort Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Przewód kategorii PREMIUM - wykonany z najlepszych materiałów

Przewody miniDisplayPort - DisplayPort marki Unitek są wykonane w 100% z miedzi, mają połączane końcówki i charakteryzują się najwyższymi parametrami. Wielożyłowy, podwójnie ekranowany kabel 32AWG 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: 2M, 3M i 5M.

Krystalicznie czysty obraz i wiele dodatkowych funkcji

Przewody miniDisplayPort 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 video, mogą wyświetlać obraz zarówno w trybie Mirror jak i Extending. Są stosunkowo cienkie, ale giętkie i wytrzymałe. Wtyk DisplayPort zaopatrzone jest 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
