



Kabel VGA Unitek Premium 5m

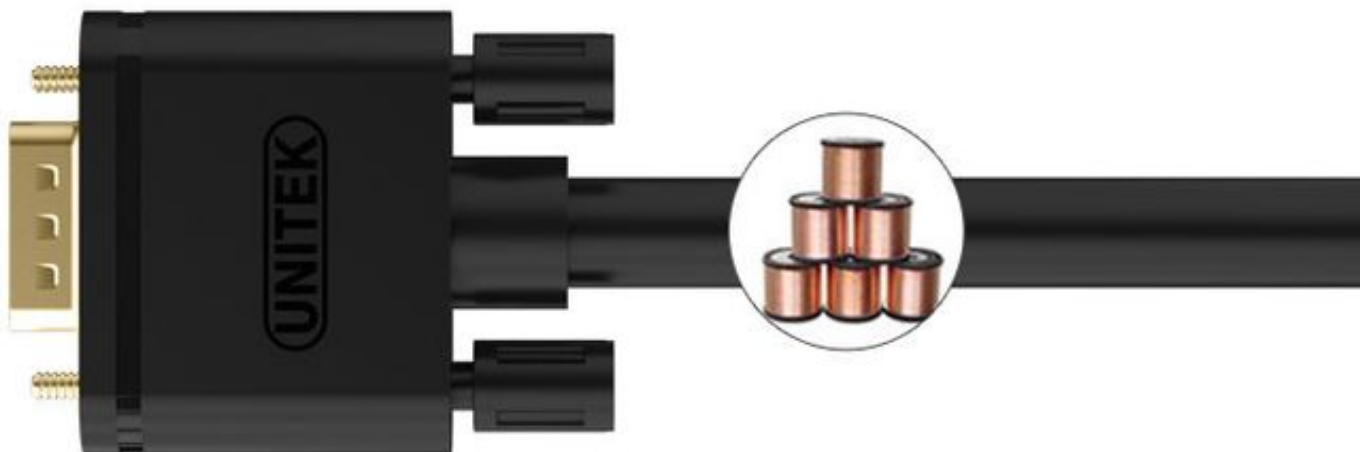
Cena	29,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai100344
Producent	Unitek

Opis produktu

Wysokiej jakości kabel VGA 5m Y-C505G marki UNITEK

Przewód VGA kategorii PREMIUM - najwyższe parametry sygnału

Przewody PREMIUM VGA firmy UNITEK wykonane są w 100% z beztlenu miedzi, mają pozłacane końcówki, odpowiednią do długości grubość żył i charakteryzują się najwyższymi parametrami. Wbudowane filtry ferrytowe chronią przed EMI, RFI i innymi zakłóceniami oraz stabilizują sygnał. Poszczególne wiązki są wielokrotnie ekranowane metalową i aluminiową folią, a wszystko to po to, aby obraz był czysty, wyraźny i bez żadnych zniekształceń. Przewody VGA Unitek potrafią czysto przesyłać obraz Full HD o max. rozdzielczości 1920x1080P. Przewody dostępne są w asortymencie od 30cm do 30m, w zależności od długości przewodu produkowane są z kabla o parametrach 26-28 AWG.



Z dbałością o każdy szczegół

Przewody są cienkie, giętkie ale bardzo wytrzymałe. Są kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w port VGA (D-Sub).

Unitek dba również o funkcjonalne aspekty dostarczanych towarów. Przewody pakowane są w estetyczne opakowania strunowe a większe długości w opakowania kartonowe. Każdy przewód spięty jest opaską, aby łatwiej zapanować nad organizacją jego przebiegu. Końcówki przewodu zabezpieczone są antykurzowymi zatyczkami. A wszystko to po to, aby przewód służył przez długie lata.





Specyfikacja techniczna:

- Interfejs: HD15 VGA
- Złącza: VGA męski - VGA męski, połączane
- Technologia kabla: Standard 3C + 6 Structure
- Wykonanie kabla: 100% miedź, wielokrotnie ekranowany
- Wbudowane ferrytowe bezpieczniki chroniące sygnał przed zakłóceniami
- Obsługa rozdzielczości Full HD max.: 1920 x 1080P
- Rozmiar żyły: 28AWG
- Materiał: PVC
- Średnica zewnętrzna: 7,8 mm
- Kolor: czarny
- Długość: 5 metrów
- Opakowanie: worek strunowy z zawieszka



UNITEK VGA Cable Series

HD15 VGA (M) to VGA (M) Cable

- Ferrytowe bezpieczniki chronią przed EMI, RFI i innymi zakłóceniami oraz stabilizują sygnał
- Obsługa rozdzielczości 1080P, Standard 3C + 6 Structure



Dostępne długości

1m | 1.5m | 2m | 3m | 5m | 8m | 10m | 15m | 20m | 25m | 30m

