

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-displayport-21-8k120hz-2m-unitek-c1626gy01-2m-p-7166.html>

## Kabel DisplayPort 2.1 8K@120Hz 2m Unitek C1626GY01-2M



Cena brutto	<b>55,30 zł</b>
Cena netto	<b>44,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9345</b>
Kod producenta	<b>C1626GY01-2M</b>
Kod EAN	<b>4894160053084</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### **Kabel DisplayPort w standardzie 2.1 co daje 8K@120Hz długości 2m Unitek model C1626GY01-1.5M**

to nowy wymiar płynnej rozgrywki w grach, streamuj bez najmniejszych opóźnień i oglądaj mecze na wielkim ekranie bez obaw o to, że przegapisz szybkie akcje przez powolne odświeżanie. Oto kabel DisplayPort 2.1 Unitek, który cechuje się przepustowością do 80 Gbps i może przesyłać obraz w rozdzielczości 8K przy odświeżaniu na poziomie 120 Hz. Końcówki kabla zostały pokryte 24-karatowym złotem - wszystko po to, aby zapewnić Ci najwyższą jakość przesyłania dźwięku i obrazu!. Opóźnienia są zmarą każdego gamera - w interaktywnej rozgrywce liczy się przecież każda milisekunda. Dlatego właśnie kabel DisplayPort Unitek obsługuje przepustowość aż do 80 Gbps. To prawie dwa razy więcej niż w przypadku kabli HDMI 2.1. Teraz możesz grać w gry w najwyższej rozdzielczości i błyskawicznie reagować na każde posunięcie przeciwnika. Przy rozdzielczości 4K kabel ten obsługuje odświeżanie na poziomie 240 Hz - to koniec z klatkowaniem przy graniu na dużym ekranie.

Kabel DisplayPort 2.1 16K Unitek wyróżnia się najwyższą jakością wykonania. Jego poszycie zostało wykonane z podwójnego nylonowego splotu. Końcówki są wykonane ze stopu aluminium, a ich wtyki zostały pozłoczone 24-karatowym złotem. Ze względu na swoją konstrukcję kabel ten nie płącze się i jest 10-krotnie trwalszy niż kable wyprodukowane z PVC.

#### **Podstawowe informacje:**

- obraz 16K, 8K, 4K - kabel DisplayPort Unitek obsługuje obraz w rozdzielczości 16K, (1536x8640) przy 60 Hz z DSC, 8K przy 120 Hz, 4K przy 240 Hz/165 Hz/120 Hz/144 Hz oraz niższych.
- jakość dźwięku 3D - kabel 16K dp przesyła 32-bitowy nieskompresowany dźwięk 3D do formatów 7.1, 5.1 i 2.0.,
- przepustowość 80 Gbps - teraz wysyłanie nawet najcięższych plików to czysta formalność,
- dynamiczny HDR - kabel DisplayPort obsługuje dynamiczny HDR, dzięki czemu kolory na ekranie są żywe i wyraźne..

#### **Specyfikacja:**

- typ złącza 1: Display Port 2.1,
- typ złącza 2: Display Port 2.1,
- transfer danych: 80 Gbps,
- obsługiwane technologie: 3D, HDR, MST (Multi-Stream Transport ), HDCP 2.3,
- możliwość pracy dwukierunkowej,
- kolor: czarny,
- materiał: PVC plus oplot, miedź, pozłacane końcówki,
- długość przewodu: 2m,

Kod PLU: \_\_9007\_\_