

C1619GY Światłowodowy kabel DisplayPort 1.4, 30m UNITEK

Producent: Unitek

Cena netto: 325.20 zł

Cena brutto: 400.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Światłowodowy kabel DisplayPort **C1619GY** firmy Unitek o długości **30 metrów**. Pracuje w standardzie **DP 1.4**, co oznacza, że cechuje się przepustowością wynoszącą 32,5 Gbit/s. Obsługuje rozdzielczości wyświetlania FullHD, 4K, a także 8K. Kabel wykonany został z 4-żyłowego światłowodu, dzięki czemu transmisja sygnału odbywa się bez najmniejszych zakłóceń. Ponadto przewód jest cienki i lekki, dzięki czemu łatwo można go rozprowadzić między źródłem a odbiornikiem i ułożyć go wedle potrzeb. Doskonale nada się w zastosowaniach profesjonalnych.

UWAGA. Przewody DisplayPort marki Unitek objęte zostały wyjątkowym programem, dzięki któremu można wydłużyć gwarancję producenta z 24 na 36 miesięcy. Więcej informacji oraz szczegóły zarejestrowania produktu do programu można znaleźć na [dedykowanej stronie internetowej programu](#).

Cechy podstawowe C1619GY Przewód optyczny DisplayPort UNITEK:

- Rodzaj kabla: **AOC Optyczny DisplayPort v.1.4**
- Długość: **30 metrów**
- Odświeżanie obrazu Full HD: **240 Hz**
- Odświeżanie obrazu 4K: **120 Hz**
- Odświeżanie obrazu 8K: **60 Hz**
- Przepustowość: **32,5 Gbps**
- Materiał: **PVC**

DANE TECHNICZNE PRZEWODU DISPLAYPORT UNITEK C1619GY

C1619GY

Długość	30 metrów
Wersja DisplayPort	1.4
Przepustowość	32,5 Gbit/s
Odświeżanie	60 Hz — dla maksymalnej rozdzielczości 8K 120 Hz — dla maksymalnej rozdzielczości 4K 240 Hz — dla maksymalnej rozdzielczości Full HD
Złącza	połączone HBR3
Technologie	Display Stream Compression 1.2 (DSC1.2) High Dynamic Range (HDR) FEC
Średnica zewnętrzna	4,8 mm
Kolor	czarny