

C1608BNI Przewód 2m, DisplayPort 1.4 Unitek

Producent: Unitek

Cena netto: 56.10 zł

Cena brutto: 69.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Przewód DisplayPort **C1608BNI** firmy Unitek o długości **2 metry**. 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. Wykonany jest ze wzmocnionego, nylonowego opłotu, który zakończony jest połączanymi wtykami.

UWAGA. Przewody HDMI 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 C1608BNI Przewód DisplayPort UNITEK:

- Rodzaj kabla: **DisplayPort v.1.4**
- Długość: **2 metry**
- Odświeżanie obrazu Full HD: **240 Hz**
- Odświeżanie obrazu 4K: **120 Hz**
- Odświeżanie obrazu 8K: **60 Hz**
- Przepustowość: **32,5 Gbps**
- Opłot: **nylonowy**
- Złącza: **połączane**

DANE TECHNICZNE PRZEWODU DISPLAYPORT UNITEK C1608BNI

C1608BNI

Długość 2 metry
Wersja DisplayPort 1.4

C1608BNI

| | |
|---------------------|--|
| 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 | 7,5 mm |
| Oplot | nylonowy |
| Kolor | czarny |