

BRAK  
ZDJĘCIA



## Unitek Kabel DisplayPort 1.2 na HDMI 4K 60Hz 1,8 m

Cena brutto	<b>68,00 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50185868</b>
Kod producenta	<b>V1608A</b>
Kod EAN	<b>4894160048462</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### Filmy na większym ekranie

Jeśli chcesz połączyć monitor lub telewizor posiadający port HDMI z komputerem posiadającym DisplayPort, przewód V1608A będzie stanowił idealne rozwiązanie. Dzięki technologii HDR obraz jest bardziej zbliżony do tego, co widzi ludzkie oko w rzeczywistości.

#### Lepsza jakość audio-video

Przewód wspiera rozdzielczość **UHD 4K@60Hz** z **HDR** oraz **High-Definition Audio** dla lepszej warstwy dźwiękowej oglądanego filmu lub gry. Ciesz się jakością obrazu oraz muzyki podczas seansu, korzystając z usługi **HDCP 2.2**, czyli technologii, która umożliwia odczyt danych wysokiej rozdzielczości (4K i 8K) z popularnych serwisów streamingowych takich jak Netflix, Disney+ czy HBO.

Adapter DisplayPort na HDMI pozwala na pracę w dwóch trybach:

- Rozszerzania pulpitu, który jest idealny do pracy na dwóch monitorach
- Klonowania ekranu, np. do oglądania filmów czy prezentacji

#### Solidność wykonania

Kabel o **długości 1,8 m** w zupełności wystarczy, by wygodnie połączyć ze sobą urządzenia przy jednoczesnym uniknięciu plątaniny dodatkowych przewodów, a połączane końcówki wtyków pozwalają na większą wydajność oraz stabilne połączenie.

#### Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

**Najważniejsze cechy:**

- Kabel Display Port do HDMI
- Długość: 1,8 m
- Obsługiwany standard: Display Port 1.2
- Rozdzielczość: UHD 4K@60Hz HDR
- Technologia HDCP 2.2
- Połączane wtyki

**UWAGA:** Przewód NIE jest dwukierunkowy. Łączy się tylko z ekranem posiadającym port HDMI.