



Qoltec DisplayPort v1.2 męski | DisplayPort v1.2 męski | 5K | 3m

Kod produktu: 50374

Zastosowane rozwiązania pozwolą Ci cieszyć się wysoką jakością obrazu i dźwięku:

- maksymalna rozdzielczość 5K (30Hz)
- 8 kanałów audio
- maksymalna częstotliwość odświeżania 240Hz (1080p)
- technologia Multi-Stream
- DisplayPort Content Protection (DPCP)

Ważne: Upewnij się, że Twoje urządzenia obsługują standard DisplayPort v1.2

CZAS NA LEPSZĄ JAKOŚĆ OBRAZU I DŹWIĘKU



Idealny Do Multimediów, Pracy i Gier - 4K, 144Hz i Więcej – wersja 1.2

Odkryj pełnię możliwości z kablem DisplayPort 1.2 – lepsza jakość obrazu i dźwięku w jednym połączeniu! Dzięki obsłudze rozdzielczości 5K (30Hz) oraz częstotliwości 165Hz przy 1440p, zapewnia niezrównane wrażenia wizualne. Idealny zarówno do pracy, multimediów, jak i gier. Wysoka przepustowość gwarantuje płynny obraz i krystaliczny dźwięk, a ekranowanie chroni przed zakłóceniami, zapewniając stabilne połączenie.

TWÓJ KLUCZ DO DOSKONAŁEGO OBRAZU I DŹWIĘKU

Kabel do Full HD i 4K, Kompatybilny z Telewizorem, Laptopem i Kino Domowe

Odkryj swoje ulubione multimedia na nowo! Ponadczasowe nagrania ukochanego zespołu zabrzmiają jak nigdy dotąd, a najnowszy film lub prezentacja na ważne spotkanie zrobi wrażenie na każdym odbiorcy. Kabel DisplayPort w wersji 1.2 zapewnia **wysoką jakość obrazu i dźwięku** oraz szeroką kompatybilność z różnymi urządzeniami, gwarantując komfortowe i bezpieczne korzystanie z multimediów:

- **Maksymalna rozdzielczość 5K (30Hz)** – głębia obrazu, dzięki której dostrzeżesz każdy szczegół,
- **8 kanałów audio** – krystalicznie czysty dźwięk przeniesie Cię w zupełnie inny wymiar,
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania 240Hz (1080p)** – płynny obraz to komfort oglądania bez zakłóceń,
- **Szeroka kompatybilność** – łatwo połączysz telewizor, komputer, laptop, projektor, kino domowe czy sprzęt audio,
- **DisplayPort Content Protection (DPCP)** – maksymalne bezpieczeństwo chroni sygnał przed nieautoryzowanym kopiowaniem.

Podsumowując, kabel DisplayPort 1.2 to wszechstronne rozwiązanie, które łączy najwyższą jakość obrazu i dźwięku z niezawodnością oraz pełną swobodą podłączania różnych urządzeń.

DISPLAYPORT 1.2 – PERFEKCYJNY WYBÓR DLA PRACY I ROZRYWKI

Wersja 1.2 – Przepustowość 21,6 Gb/s i Obsługa 4K (60Hz)

Kabel DisplayPort 1.2 to złoty środek między przystępną ceną a wydajnością. Obsługuje rozdzielczość **4K przy 60Hz**, co oznacza dwukrotnie płynniejszy obraz niż w wersji 1.1. Dzięki przepustowości **21,6 Gb/s**, świetnie sprawdzi się w zastosowaniach profesjonalnych – od edycji wideo po korzystanie z monitorów o wysokiej rozdzielczości.

Jest to również doskonały wybór dla użytkowników, którzy potrzebują wyższej jakości obrazu bez konieczności inwestowania w najnowsze wersje standardu. W porównaniu z DisplayPort 1.1, wersja 1.2 oferuje wyższą wydajność i kompatybilność z bardziej zaawansowanymi monitorami.

GAMING I E-SPORT – MAKSYMALNA PŁYNNOŚĆ I PRECYZJA OBRAZU

DisplayPort 1.2 Kabel – 240Hz (Full HD), 165Hz (1440p), Wydajność i Stabilność dla Graczy

Kabel DisplayPort 1.2 to również idealny wybór dla entuzjastów gier, którzy cenią sobie **wysoką częstotliwość odświeżania do 240Hz przy Full HD** oraz **165Hz przy 1440p**. Dzięki temu każda rozgrywka staje się płynna i wolna od opóźnień, co ma kluczowe znaczenie w dynamicznych grach akcji czy zawodach e-sportowych. Wysoka przepustowość oraz niezawodne połączenie gwarantują stabilny obraz i brak zacięć, co pozwala w pełni cieszyć się wirtualnymi światami. Kabel sprawdzi się jednak nie tylko w gamingu – jego parametry docenią również osoby pracujące na co dzień z grafiką, wideo czy aplikacjami wymagającymi dużej mocy obliczeniowej.

PRZYSZŁOŚĆ POŁĄCZEŃ: OCHRONA, JAKOŚĆ I WYGODA W JEDNYM!

Kabel DisplayPort 1.2 – Ekranowany, Niklowane Wtyczki i Różne Długości

Kabel DisplayPort 1.2 to wyjątkowo solidne i funkcjonalne rozwiązanie, które zapewnia niezawodność w każdych warunkach.

- Dzięki zastosowanemu **ekranowaniu**, skutecznie chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, co przekłada się na stabilność sygnału i doskonałą jakość obrazu oraz dźwięku.

- **Niklowane wtyczki** zwiększają odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co zapewnia długotrwałe, pewne połączenie.

- Kabel dostępny jest w długościach **od 0,5m do 3m**, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych konfiguracji – zarówno w biurze, jak i w domowym kinie czy przy podłączaniu projektora.

ZAUFWANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 2-letnią gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania** nastawione są na **spełnienie Twoich oczekiwań**. Każdy z oferowanych przez nas kabli w standardzie DisplayPort objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producent | Qoltec |
| Typ | DisplayPort męski / DisplayPort męski |
| Standard | DP v1.2 |
| Przepustowość | 21.6 Gb/s |
| Rozdzielczość | max. 5K |
| Częstotliwość odświeżania | max. 240 Hz |
| Przestrzeń kolorów | ITU-R BT.601, ITU-R BT.709, sRGB, scRGB, xvYCC, Adobe RGB (1998), DCI-P3, Simplified color profile, ITU-R BT.2020 |
| Przeznaczenie | laptop, PC |
| Format kolorów | RGB, Y CbCr 4:4:4, Y CbCr 4:2:2, Y CbCr 4:2:0, 1.1 + Y-only (monochrome) |
| Głębokość kolorów | 48 bit/px |
| Tryb transmisji | RBR, HBR, HBR2, HBR3 |
| Maksymalna ilość kanałów audio | 8 |
| Informacje dodatkowe | Ekranowany |
| Pozostałe parametry | |
| Kolor | Czarny |
| Długość kabla | 3 m |
| Temperatura pracy | -20 C ~+ 60 |
| Opakowanie | Polybag |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 170 |
| Wysokość opakowania [mm] | 260 |
| Szerokość opakowania [mm] | 15 |
| Waga netto [kg] | 0.1250 |
| Waga brutto [kg] | 0.1320 |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Kod EAN | 5901878503745 |