

Link do produktu: <https://energodom.pl/baseus-kabel-przewod-hdmi-20-4k-60hz-18-gbs-3m-p-587.html>

Baseus Kabel przewód HDMI 2.0 4K 60Hz 18 Gb/s 3m

Cena brutto	25,59 zł
Numer katalogowy	ED996
Kod producenta	CADKLF-G01
Kod EAN	6953156218208

Opis produktu

Baseus Cafule kabel przewód HDMI 2.0 4K 60 Hz 3D 3 m

Długość: 3m

Żeby cieszyć się najlepszą jakością obrazu i dźwięku w swoim telewizorze, warto kupić wysokiej jakości **kabel HDMI**. Przewód wyprodukowany przez firmę **Baseus** daje Ci gwarancję, że filmy które będziesz oglądać na swoim telewizorze będą miały jasne i żywe kolory, a dźwięk będzie czysty i bez szumów. Został wyprodukowany w technologii **OFC** czyli z najlepszej miedzi beztlenowej. Gwarantuje to lepszy przesył danych nawet na większe odległości. Audio i wideo przesyłane jest bez kompresji, z zachowaną najwyższą jakością. Doskonale nadaje się do podłączenia telewizora, odtwarzacza DVD, Blue-Ray, amplitunera, projektora.

Kabel HDMI Baseus przesyła obraz w jakości **4K**, który jest aż cztery razy większy od zwykłego **HD**, dzięki czemu zapewnia niesamowitą jakość nawet najdrobniejszych szczegółów.





Budowa kabla

Kabel został wyposażony w stylowe i wyjątkowo solidne wtyczki, które są odporne na utlenianie i ścieranie. Dodatkowa powłoka z materiału PCV zapewnia ochronę, elastyczność i wytrzymałość, a dzięki wzmocnionym miejscem łączenia przewodu z wtyczką kabel jest odporny na najczęstsze uszkodzenia mechaniczne spotykane w przewodach.

Bezpieczeństwo

Przewód został wykonany z wysokiej klasy komponentów, a inteligentne chipy i układy zadbają o bezpieczeństwo i ochronę Twojego sprzętu.

HDMI 2.0

Kabel posiada dwa interfejsy HDMI w standardzie 2.0 - standard ten zwiększa przepustowość kabla aż do 18 Gb/s. Dzięki temu nie musisz się martwić o opóźnienia obrazu, a kabel gwarantuje stabilne połączenie wysokiej jakości.

Specyfikacja

- **Marka:** Baseus

- **Długość przewodu:** 3 m
- **Standard HDMI:** 2.0 z kompatybilnością wsteczną
- **Materiał:** stop aluminium, PVC
- **Skład rdzenia:** 99,9% czysta miedź (OFC)
- **Przewód ekranowany**
- **Ilość pinów:** 19 + 1
- **Głębokość kolorów do 48 bit**
- **4K@60 Hz**
- **Obsługa 3D**
- **Transfer danych:** 18 Gbps





