

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-hdmi-20-baseus-4k-60hz-3d-hdr-18gbps-1m-czarny-p-3140.html>

## Kabel HDMI 2.0 Baseus, 4K 60Hz, 3D, HDR, 18Gbps, 1m (czarny)

Cena	<b>18,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270502949</b>
Kod producenta	<b>022993</b>
Kod EAN	<b>6953156222519</b>

### Opis produktu

#### Wysokiej jakości kabel 4K HD

Przewód służy do przesyłu sygnału video oraz audio bez jakiegokolwiek utraty jakości. Dzięki wykorzystaniu tylko jednego kabla do transmisji dźwięku i obrazu jednocześnie, zmniejsza się ilość przewodów łączących dwa różne urządzenia multimedialne. Z jego pomocą stworzysz efekty kinowe w swoim własnym domu.

#### Funkcyjny i praktyczny

Przewód pozwala na rzut ekranu z laptopa lub innego urządzenia i przeniesienie obrazu na większy ekran. Zapewnia najwyższą jakość obrazu i dźwięku. Doskonale sprawdzi się nie tylko w domu, ale również w pracy, na konferencji, czy w szkole.

#### Jakość 4K

Kinowa jakość obrazu od teraz jest możliwa do uzyskania w Twoim własnym domu dzięki obsługiwanej jakości 4K oraz 3D stereo. Natomiast możliwość odtwarzania obrazu w jakości HDR umożliwi odzwierciedlenie lepszego zakresu dynamiki oraz większych detali. Zyskaj jeszcze lepsze odwzorowanie efektów specjalnych.

#### Wysoka jakość wykonania przewodu

Dzięki wysokiej jakości przewodu, nie musisz się martwić szybkim zużyciem i potrzebą wymianą na nowy. Został wykonany z materiałów odpornych na drobne uszkodzenia mechaniczne. Przewód posiada również połączone złącza, które zapewniają stabilny sygnał transmisji i sprawiają, że jego powierzchnia jest odporna na utlenianie oraz rdzewienie.

#### 60 Hz

Odświeżanie z częstotliwością 60 Hz pozwala na cieszenie się w pełni z filmów w 60 klatkach na sekundę, a w grach na szybszy czas reakcji, szczególnie w FPSach.

<b>Producent</b>	Baseus
<b>Kod produktu</b>	CAKGQ-A01
<b>Interfejs</b>	2x HDMI 2.0
<b>Obsługiwana rozdzielczość</b>	4K@60Hz
<b>Pasmo</b>	18Gbps
<b>Wersja HDMI</b>	2.0
<b>Długość przewodu</b>	1 m
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Materiał</b>	Połączone wtyki

