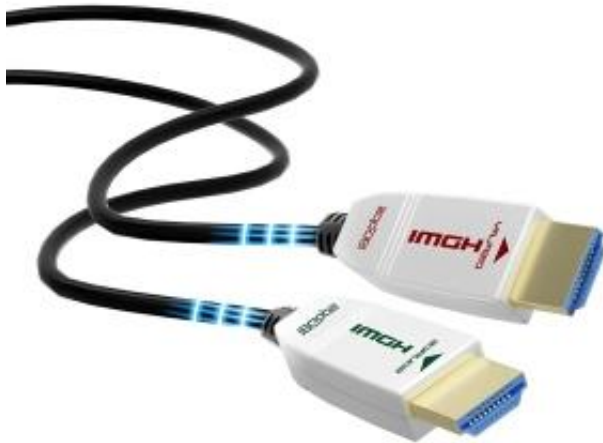


Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kabel-hdmi-feizlink-4k-1m-swiatlowodowy-szybki-18gbps-hdmi20-hdr10-arc-p-13568.html>



## Kabel HDMI FeizLink 4K 1m światłowodowy szybki 18Gbps HDMI2.0 HDR10 ARC

Cena brutto	<b>122,60 zł</b>
Cena netto	<b>99,67 zł</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464439511</b>
Kod producenta	<b>B0829S3DY5</b>
Kod EAN	<b>5906476046700</b>

### Opis produktu

#### Kabel HDMI 2.0 4K – najwyższa jakość obrazu

Kabel FeizLink Fibre Optical HDMI spełnia standardy HDMI 2.0, co pozwala na przesyłanie obrazu w rozdzielczości 4K przy 60 Hz (2160p) z głębią koloru 48 bitów na piksel. Obsługuje przepustowość do 18 Gbps i jest kompatybilny wstecznie z wcześniejszymi wersjami HDMI, dzięki czemu sprawdzi się z różnymi urządzeniami, zapewniając wysoką jakość obrazu i płynność.

#### Superszybki przesył danych bez strat i opóźnień

Ten kabel HDMI wykorzystuje najnowszą technologię optoelektroniczną, która umożliwia transmisję sygnału z prędkością 18 Gbps bez utraty danych czy opóźnień. Brak zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) oraz niskie zużycie energii ( $\leq 250$  mW) sprawiają, że jest idealny do wymagających zastosowań, takich jak gry czy oglądanie filmów w jakości UHD.

#### Najważniejsze cechy kabla FeizLink Fibre HDMI

- Standard HDMI 2.0, obsługa 4K 60 Hz i głębi koloru 48 bitów
- Przepustowość do 18 Gbps



- 
- Technologia optoelektroniczna bez strat i opóźnień
  - Brak zakłóceń elektromagnetycznych (EMI)
  - Wytrzymała wtyczka pokryta 24-karatowym złotem
  - Obudowa z wysokiej jakości stopu cynku

## Wytrzymałość i trwałość

Kabel wyposażony jest w wtyczkę pokrytą 24-karatowym złotem oraz obudowę wykonaną z trwałego stopu cynku, która jest znacznie twardsza od aluminium. Dzięki temu kabel jest niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne i ma dłuższą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Uniwersalna kompatybilność z różnymi urządzeniami

Kabel FeizLink Fibre HDMI 2.0 doskonale łączy się z różnorodnymi urządzeniami – od komputerów PC i laptopów, przez konsole takie jak PS4, PS3, Xbox, Nintendo Switch, aż po odtwarzacze Blu-ray, Apple TV, odbiorniki AV czy telewizory marek Samsung, Sony, LG i wiele innych. Zapewnia to wygodne i bezproblemowe przesyłanie obrazu oraz dźwięku w najwyższej jakości.

