

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kabel-swiatlowodowy-huaham-usb-c-do-usb-c-usb-31-10-gbs-do-50-stop-15m-p-12672.html>



## Kabel światłowodowy Huaham USB C do USB C USB 3.1, 10 Gb/s, do 50 stóp 15m

Cena brutto	<b>300,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,90 zł</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464413061</b>
Kod producenta	<b>BLQLYI58HZ</b>
Kod EAN	<b>5906476004694</b>

### Opis produktu

#### **Kabel światłowodowy Huaham USB C do USB C USB 3.1, o szybkości 10 Gb/s, 50 stóp.**

Kabel światłowodowy Huaham obsługuje specyfikację USB 3.1, co pozwala na przesyłanie sygnałów o szybkości 10 Gb/s na odległość do 50 stóp bez utraty danych. Nie emituje energii elektromagnetycznej i jest odporny na zakłócenia elektromagnetyczne, co sprawia, że jest bezpieczny i niezawodny do przesyłania wielu danych.

#### **Unikalny design**

Kabel optyczny USB C do USB C: Wtyczka połączona 24-karatowym złotem jest odporna na korozję i zapewnia lepszy transfer sygnału. Obudowa ze stopu cynku zapewnia lepszą izolację. Rdzeń włókien szklanych pokryty kevlarową osłoną pomaga zapewnić jego trwałość. Smukły kabel jest wygodny i elastyczny do obracania, łatwo przechodzi przez ciasne przewody. Przeszedł co najmniej 10 000 cykli testów zginania pod kątem 90 stopni. Plug-and-play, nie wymaga adaptera ani sterowników/oprogramowania.

#### **Jednokierunkowa transmisja**

Kabel optyczny USB C do USB C umożliwia jednokierunkową transmisję, nie jest dwukierunkowy. Wtyczka "Host" służy do podłączania komputerów, konsol i projektorów, itp.; wtyczka "Device" służy do urządzeń VR, dysków HDD, kamer internetowych itp. Obie wtyczki obsługują USB 3.1 i są kompatybilne wstecznie z portami USB 3.0, USB 2.0.



---

## Szeroka kompatybilność

Doskonałe rozwiązanie dla Twojego MacBooka Pro / MacBooka z portem USB-C, Microsoft Azure, kamery Logitech, Aver & Vaddio, Barco ClickShare, ekranów dotykowych, Kinecta, Intel RealSense, gier VR, osobistej kamery internetowej, przenośnego dysku twardego, komputerów, drukarek i skanerów, spotkań biznesowych i monitoringu wideo itp. Upewnij się, że oba urządzenia są kompatybilne przed zakupem.

