

Link do produktu: [https://sklep.icod.pl/wieloportowy-adapter-usb-c-4k-hdmi-port-usb-a-gbe-ladowanie-pd-60-w-hdcp-u444-06n-h4gu-c-bialy-p-119007.html](https://sklep.icod.pl/wieloportowy-adapter-usb-c-4k-hdmi-port-usb-a-gbe-ladowanie-pd-60-w-hdcp-u444-06n-h4gu-c-bialy)



Wieloportowy adapter USB-C 4K HDMI, port USB-A, GbE, ładowanie PD 60 W, HDCP U444-06N-H4GU-C Biały

Cena brutto	485,99 zł
Cena netto	395,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CKEATZS00000010
Kod producenta	U444-06N-H4GU-C
Kod EAN	037332193964
Producent	EATON
Gwarancja	36 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1
Złącza #2	USB Typ C Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	11
Wymiary	1.45 x 4 x 8 cm
Akcesoria w zestawie	Wieloportowy adapter USB-C USB 3.2 Gen 1 Instrukcja obsługi
Waga	0.05
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Wieloportowy adapter USB-C - 4K HDMI, port koncentratora USB 3.x (5 Gb/s), GbE, ładowanie PD 60 W, HDCP, biały

Dodaje porty HDMI, USB-A, USB-C PD do ładowania i Gigabit Ethernet do portu USB-C lub Thunderbolt 3 w MacBooku lub Chromebooku.

- Przesyła sygnały wideo ze źródeł obsługujących tryb alternatywny USB-C DisplayPort
- Zapewnia jakość obrazu UHD w rozdzielczości do 3840 x 2160 (4K x 2K) przy 30 Hz
- Łączy Cię z przewodową siecią Gigabit Ethernet, gdy Wi-Fi jest słabe lub niedostępne
- Port Power Delivery zapewnia moc wyjściową 20 V 3 A (60 W) do ładowania podłączonego urządzenia
- Port USB-A zapewnia do 5 V 1,5 A (7,5 W) mocy ładowania i przesyłania danych z szybkością 5 Gb/s

- 3-letnia ograniczona gwarancja
- Długość przewodu: 11
- Rodzaj kabla: Adapter
- Zastosowanie kabla/adaptera: Wideo
- Złącza #1: USB Typ C Męska
- Złącza #2: USB Typ C Żeńska
- Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy): USB 3.0/USB 3.1 gen 1
- Kolor (wyliczeniowy): Biały
- Wymiary: 1.45 x 4 x 8 cm
- Waga: 0.05
- Akcesoria w zestawie: Wieloportowy adapter USB-C USB 3.2 Gen 1 Instrukcja obsługi
- Gwarancja: 36 mc.