

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/aten-camlive-pro-przechwytywanie-wideo-z-dual-hdmi-do-usb-c-uvc-uc3022-at-g-p-10275.html>



ATEN CAMLIVE PRO PRZECHWYTYWANIE WIDEO Z DUAL HDMI DO USB-C UVC UC3022-AT-G

Cena	1 445,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-GAMATESTR0001
Kod producenta	UC3022-AT-G
Kod EAN	4719264649721

Opis produktu

- Napięcie wejściowe AC: 5 V
- Waga produktu: 1,14 kg
- Wysokość produktu: 42,5 mm
- Głębokość produktu: 130 mm
- Szerokość produktu: 151,8 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Minimalnie wymagany procesor: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz
- Minimalna ilość pamięci RAM: 4000 MB
- Kolor produktu: Czarny, Srebrny
- Wewnętrzny: Nie
- Materiał obudowy: Metal
- Interfejs hosta: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Rozdzielczość wideo: 3840 x 2160 px
- Wysokość opakowania: 220 mm
- Głębokość opakowania: 265 mm
- Szerokość opakowania: 95 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,64 kg
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.14 Mojave
- Zgodny z Mac: Tak
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Android, iOS
- Wersja USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Obsługiwany typ USB: USB Typu B
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Liczba wyjść HDMI: 1
- HDMI in: 2
- Ilość portów HDMI: 3
- Port USB: Tak
- Wejście Audio (L,P): 1
- Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej): 283 mm
- Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej): 245 mm
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej): 8,89 kg
- Długość skrzyni głównej (zewnątrznej): 520 mm
- Produkt w skrzyni głównej (zewnątrznej): 5 szt.

-
- W opakowaniu zbiorczym waga netto: 5,7 kg
 - Obsługiwane tryby wideo: 2160p, 1080p, 720p
 - Maksymalna liczba klatek na sekundę: 60 fps
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS