

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/hub-usb-c-usb-31-x3-czytnik-sd-gigabit-pd-100w-hdmi-unitek-d1071a-p-5813.html>



Hub USB-C -> USB 3.1 x3 czytnik SD Gigabit PD 100W HDMI Unitek D1071A

Cena brutto	198,40 zł
Cena netto	161,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7962
Kod producenta	D1071A
Kod EAN	4894160047083
Producent	Unitek

Opis produktu

Hub N9+ USB-C HDMI PD 100W z czytnikiem kart Unitek model D1071A

to niewielkie urządzenie zawiera aż dziewięć portów gotowych do jednoczesnej pracy. Dzięki technologii Plug and Play i Hot Swap nie potrzebujesz sterowników - hub jest gotowy do pracy zaraz po podłączeniu. Urządzenie jest kompatybilne z systemami operacyjnymi Windows, Linux, Mac OS, Android i Chrome OS.

UWAGA: Port USB-C musi obsługiwać Display Port Alternate Mode lub być zgodny z Thunderbolt 3.

Specyfikacja:

- o typ: HUB USB,
 - o złącze 1: wtyk USB-C,
 - o złącze 2: 3 x port USB-A, 1 x port USB-C, 1 x port USB-C (zasilanie), 1 x port HDMI 2.0, 2 x czytnik kart, 1 x port RJ-45,
 - o zastosowanie: transfer danych, ładowanie, audio-wideo, sieć,
 - o standard: USB 3.2 Gen 1, kompatybilny z USB 2.0, USB 1.1, HDMI 2.0,
 - o przepustowość: 5 Gbps,
 - o chip: FL7102, GL3510 (Dual Chip), RTL8153B, GL3224, ITE6563,
 - o maksymalna rozdzielczość: 4K@60Hz,
 - o obsługiwane technologie: Power Delivery 100W, Plug and Play, Hot Swap, IPv4/IPv6, Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps, Full Duplex, Half Duplex, Wake-up-LAN, COE, HDMI 2.0, HDCP 2.2,
 - o kolor: srebrny,
 - o połączane końcówki: nie,
 - o oplot: tak,
 - o materiał zewnętrzny: stop aluminium, tworzywo ABS, nylon,
 - o długość przewodu: 15 cm,
 - o wymiary: 15,4 x 52,4 x 105,3 mm,
 - o dodatkowe informacje: czytniki kart pamięci o rozmiarze 24 mm i 11 mm SDHC / SDXC o pojemności do 2 TB,
 - o współpraca z systemami: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP (32/64bit), Linux & Mac OS 10.8 lub wyżej, Chrome OS, iPad Pro 12.9 cali (5, 4, 3 generacja) i 11 cali (3, 2, 1 generacja), iPad Air (4 generacja), Android
- Kod PLU: 0 62590 (port USB-C wymaga trybu DisplayPort Alt Mode).