

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/hub-usb-c-usb-31-x3-pd-hdmi-sd-vga-rj45-unitek-d1026b-p-5374.html>



Hub USB-C -> USB 3.1 x3 PD HDMI SD VGA RJ45 Unitek D1026B

Cena brutto	251,00 zł
Cena netto	204,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7512
Kod EAN	4894160042828
Producent	Unitek

Opis produktu

Hub USB-C USB 3.1 PD HDMI SD VGA RJ45 Unitek model D1026B

to aluminiowy hub podłączany przez USB-C uzupełniając nowoczesne ultrabooki o szereg potrzebnych portów: dwa wyjścia video VGA i HDMI, Ethernet, czytnik kart SD i microSD, trzy porty USB-A i USB-C z Power Delivery.

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

Podstawowe informacje:

- o wielofunkcyjny replikator portów umożliwia podłączenie gigabitowego Internetu do komputera bez portu RJ45,
- o umożliwia także podłączenie trzech urządzeń przez typowe USB-A np. pendrive'a, myszki czy tabletu graficznego,
- o transfer danych zgodny ze standardem SuperSpeed USB 3.1 Gen1,
- o rozdzielczość 4K przy próbkowaniu 30Hz daje krystalicznie ostre i nasycone obraz,
- o wyposażony w technologię Power Delivery, co oznacza, że można wydajnie ładować komputer przewodem

Specyfikacja

- o złącze 1: wtyk USB-C,
- o złącze 2: 3 x port USB-A,
- o złącze 3: port HDMI 4K@30Hz,
- o złącze 4: port VGA FullHD@60Hz,
- o złącze 5: RJ45 (8P8C) 10/100/1000 Mb/s Ethernet,
- o złącze 6: port USB-C z PowerDelivery 100W (tylko zasilanie),
- o czytnik kart pamięci SD i microSD o specyfikacji SDHC / SDXC, maksymalna pojemność 2 TB,
- o specyfikacja USB: USB SuperSpeed 3.1 Gen1,
- o technologie: Plug&play, IPv4/IPv6, COE, Wake-on-LAN, full i half-duplex, specyfikacja IEEE 802.3, specyfikacja HDCP2.2,
- o zastosowanie: audio-video, transfer danych, ładowanie, Ethernet,
- o transfer danych: 5 Gb/s,
- o moc: 100 W (20A/5V),
- o wykończenie: ciemnoszare aluminium, matowy plastik, lampka LED,
- o wymiary: 120 x 50 x 18mm.