

Link do produktu: <https://computerlab.pl/axagon-ade-txpd-stacja-dokujaca-przewodowa-usb-3-2-gen-1-3-1-gen-1-type-c-szary-p-269719.html>



Axagon ADE-TXPD stacja dokująca Przewodowa USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Szary

Cena brutto	117,86 zł
Cena netto	95,82 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDEY8
Kod producenta	ZUAD-1621
Kod EAN	8595247908254
Producent	AXAGON
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3az
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Wersja USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Obsługa podłączania podczas pracy	Tak
Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne	Android,ChromeOS
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1000 Mbit/s
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Technologia okablowania	10/100/1000BaseT(X)
Kontroler LAN	ASIX AX88179
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T
Wewnętrzny	Nie
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet,Fast Ethernet
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Tak
Pełny duplex	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Zasilane przez USB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Tagowanie VLAN	Tak
Ostrzeżenia	Nie ekspozować na ekstremalne

temperatury ani wilgoć.,Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.,Trzymać z dala od dzieci.

Szerokość opakowania	99 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Certyfikaty	CE
Interfejs	Ethernet
Ilość sztuk	1
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	16 mm
Szerokość produktu	76 mm
Wysokość produktu	24 mm
Waga produktu	28 g
Głębokość opakowania	28 mm
Przeznaczenie	PC/Laptop
Waga wraz z opakowaniem	72 g
Wysokość opakowania	203 mm
Kraj pochodzenia	Chiny
Podręcznik użytkownika	Tak
Diody LED	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zestaw układów	ASIX AX88179A
Interfejs hosta	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M