

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/axagon-hmc-12gm2-stacja-dokujaca-przewodowa-usb-3-2-gen-2-3-1-gen-2-type-c-szary-p-360332.html>



## Axagon HMC-12GM2 stacja dokująca Przewodowa USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Szary

Cena brutto	<b>484,99 zł</b>
Cena netto	<b>394,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAARE</b>
Kod producenta	<b>100052223</b>
Kod EAN	<b>8595247907783</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Kompatybilność z marką	<b>Uniwersalne</b>
Długość kabla USB	<b>0,5 m</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>10 Gbit/s</b>
Interfejsy hub	<b>HDMI, DisplayPort, RJ-45, USB 3.1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 3.5mm, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A</b>
Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>17 mm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>65 mm</b>
Wersja USB Power Delivery	<b>3.0</b>
Głębokość produktu	<b>149 mm</b>
Obsługa podłączania podczas pracy	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>26 mm</b>
Złącze zasilania	<b>USB Type-C</b>
Wbudowany wentylator	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>342 g</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>178 g</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>213 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE</b>

	<b>802.1p,IEEE 802.3az,IEEE 802.3u</b>
Przewody	<b>USB Type-C na USB Type-C</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>130 mm</b>
Maksymalna rozdzielczość cyfrowa	<b>4096 x 2160 px</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Nie</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>USB</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>M.2</b>
Interfejs hosta	<b>USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	<b>M.2</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>SSD</b>
Certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	<b>2</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>1</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,10 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Okres gwarancji	<b>2 lat(a)</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>2</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Obudowa dysku SSD	<b>Tak</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Obsługiwane rozmiary dysków SSD	<b>M.2</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>100 W</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MiniSDHC, MiniSD, MMC, SD, MicroSD, MicroSDHC, RS-MMC, SDXC, MMC Mobile, SDHC, MicroSDXC</b>
Funkcja ładowania	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.3</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M