



Karta sieciowa, hub metalowy HMC-GL3A 3x USB-A + GLAN, USB 3.2 Gen 1, 20 cm USB-C kabel

Indeks: 212814 Producent: AXAGON Kod producenta: HMC-GL3A

Cena: **108.26 zł**

Opis

Karta sieciowa, hub metalowy HMC-GL3A 3x USB-A + GLAN, USB 3.2 Gen 1, 20 cm USB-C kabel

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Smukły metalowy wieloportowy hub USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) AXAGON HMC-GL3A może połączyć do trzech urządzeń USB z laptopem lub komputerem, zapewniając także kartę sieciową Gigabit, która może połączyć komputer z siecią o dużej szybkości. Metalowa obudowa huba jest wykonana z aluminium i zapewnia doskonałą ochronę mechaniczną przy częstym noszeniu. Elegancka powierzchnia obudowy o drobnej strukturze chroni przed pozostającymi odciskami palców. Kabel USB o długości 20 cm zamocowany na stałe jest idealny dla użytkowników urządzeń mobilnych. Ten kompaktowy hub wieloportowy obsługuje również stałe połączenie kilku zewnętrznych dysków twardej. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5 Gb / s. Karta sieciowa Gigabit rozszerza komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, dodaje brakujące złącze sieciowe RJ-45, kolejną kartę sieciową lub zastępuje oryginalne, niedziałające połączenie sieciowe. Karta sieciowa jest kompatybilna z prędkością 10/100/1000 Mbit/s i oferuje szeroki zakres funkcji, takich jak suma kontrolna IPv4 / IPv6 w celu zmniejszenia obciążenia procesora przez sumy kontrolne, wykrywanie krzyżowania i automatyczna korekta, odciążanie dużych wysyłek TCP, obsługa różnych trybów funkcji Wake-on-LAN, praca z wirtualną siecią LAN (VLAN) i zaawansowane funkcje zarządzania energią. W nowoczesnych systemach operacyjnych, od Windows 8.1 i nowszych, adapter oferuje łatwą automatyczną instalację bez konieczności łączenia się z Internetem. Replikator portów to idealne akcesorium do ultrabooków z niewielką liczbą portów USB-A i bez karty sieciowej. Hub może nawet łączyć się z telefonami ze złączem USB-C. Do telefonu lub tabletu możesz podłączyć pendrive, klawiaturę i mysz. Niektóre telefony i tablety z systemem operacyjnym Android, takie jak Samsung S9 +, można podłączyć do Internetu za pomocą kabla sieciowego Ethernet dzięki temu koncentratorowi.
- Typ karty sieciowej LAN
- Chipset
- Interfejs USB-c
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 3 x USB 3.0 Type A
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 1 x 10/100/1000 Mbit/s
- Standardy sieciowe 802.3
- Standardy sieciowe 802.3ab
- Standardy sieciowe 802.3u
- Bezpieczeństwo
- Obsługiwane systemy operacyjne Android
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux

- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2003**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2008**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2012**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Server 2016**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **SuperSpeed multi hub USB-C z kablem 20 cm na stałe Drukowana instrukcja instalacji Zapakowana w karton z otworem na zawieszenie**
- Wymiary **90 x 23 x 13 mm**
- Waga **38**
- Pozostałe parametry **Wejście: 1x USB 3.2 Gen1 / SuperSpeed USB port, złącze USB-C męskie. Wstecznie kompatybilny z USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 i USB 1.1. Port przyłączeniowy USB ze złączem typu C male (męskie) umieszczony na 20 cm długim kablu. Wyjście USB: 3x SuperSpeed USB port, złącze USB-A female. Wsparcie szybkości transmisji 5.000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (SuperSpeed / High / Full / Low speed). Przepuszczalność ogólna / szybkość transmisji obudowy jest dana wykorzystanym interfejsem USB 3.2 Gen 1 (teoret. aż 5 Gbit/s). Hub USB może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych. RJ-45 Wyjście : Interfejs Gigabit Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP. Wsparcie szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000 Mb/s. Wsparcie specyfikacja IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T. 10/100/1000 Mbit/s autowykrywanie. Wsparcie IPv4/IPv6 packet Checksum Offload Engine (COE) do obniżenia obciążenia procesora łącznie IPv4 IP/TCP/UDP/ICMP/IGMP & IPv6 TCP/UDP/ICMPv6 kontroli i generowania sumy kontrolnej. Wsparcie TCP Large Send Offload V1 i V2. Wsparcie IEEE 802.1P Layer 2 priority encoding & decoding. Wsparcie IEEE 802.1Q VLAN tagging. Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)- zmniejszyć zużycie energii w stanie spoczynku. Wsparcie Jumbo frame. Obsługuje transmisję w trybie pełnego duplexu z kontrolą przepływu IEEE 802.3x oraz transmisję w trybie półduplexu z kontrolą przepływu wstecznego. Wsparcie Auto MDI/MDIX - crossover detekcji i autokorekty eliminuje zapotrzebowanie na kable crossover. Wsparcie sprzętowego Cyclic Redundancy Check (CRC) do odkrycia błędów transmisji. Wsparcie Pair Swap/Polarity/Skew Correction. Wsparcie funkcji Wake-on-LAN w różnych trybach: Wsparcie trybów uśpienia i zdalnego wzbudzenia przy pomocy Magic packet, Microsoft Wakeup Frame, Microsoft Wake Packet Detection a także Link Change wake-up. Wsparcie standardu ECMA-393 proxZzzy for sleeping hosts do zarządzania przyłączenia sieciowego hostów uśpionych przy pomocy proxy serwerów. Wsparcie technologii RealWoW! umożliwiająca zdalne wzbudzenie za pośrednictwem internet. Zaawansowane funkcje Power Management:Adapter wspiera zaawansowane zarządzania zasilania straty redukującej w stanie bezczynności lub słabego ruchu na sieci. Wspiera poza tym zaawansowane oszczędzanie energią podczas odłączenia z kabla Ethernet. Wsparcie Advanced Configuration Power management Interface (ACPI). Wsparcie Power Management offload (ARP & NS). Wsparcie Microsoft Always On Always Connected (AOAC). Wsparcie Intel Converged Platform Power Management (CPPM). Wsparcie Link Power Management (LPM). Wsparcie Operating System-directed Power Management (OSPM). Wsparcie IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet).**

Parametry

Kod producenta	HMC-GL3A
EAN	8595247906168

Zdjęcia

