



Karta M2 M.2 NGFF E A Key Gigabit LAN Ethernet 10 100 1000Mbps - CHIPSET Intel I210

Indeks: **564881** Producent: **KALEA-INFORMATIQUE** Kod producenta: **3760306791480**

Cena: **184.44 zł**

Opis

Karta M2 M.2 NGFF E A Key Gigabit LAN Ethernet 10 100 1000Mbps - CHIPSET Intel I210

Producent: KALEA-INFORMATIQUE

- Pasuje do portu M2 E A Key w laptopach (typu PCIe)
- Kompatybilność: Windows Server 2003 / Server 2008 / R2 / Server 2012 / R2 Win 7 / Win 8 / Win 8.1 / Win 10 32&64Bit DOS, Linux, FreeBSD, Novell, UnixWare / OpenUnix 8
- Chipset INTEL I210AT. Do portu NGFF(M.2)2230 klucz A/EM.2 A+E Key. Automatyczny handel 10/100/1000Mbps. Port Gigabit Ethernet x 1.
- Łączność przewodowa Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T. Protokół łącza danych Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Szybkość transmisji danych 1 Gb/s Protokół zdalnego zarządzania DMI.
- Funkcja pełnego duplexu, Wake on LAN (WOL), obsługa PXE. Zgodność z IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, WfM 2.0, IEEE 802.3az. Diody aktywności. Dostarczane z dwoma modułami RJ45 do wyboru, jeden na wsporniku, drugi do przykręcanego.

- **kolor:** zielony/srebrny
- **protokół łącza danych:** Gigabit Ethernet, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.3
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.11 kilograma
- **producent:** KALEA-INFORMATIQUE
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3760306793316
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20788256031, 20788601031
- **punkt znaku wypunktowania:** Pasuje do portu M2 E A Key w laptopach (typu PCIe), Kompatybilność: Windows Server 2003 / Server 2008 / R2 / Server 2012 / R2 Win 7 / Win 8 / Win 8.1 / Win 10 32&64Bit DOS, Linux, FreeBSD, Novell, UnixWare / OpenUnix 8, Chipset INTEL I210AT. Do portu NGFF(M.2)2230 klucz A/EM.2 A+E Key. Automatyczny handel 10/100/1000Mbps. Port Gigabit Ethernet x 1., Łączność przewodowa Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T. Protokół łącza danych Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Szybkość transmisji danych 1 Gb/s Protokół zdalnego zarządzania DMI., Funkcja pełnego duplexu, Wake on LAN (WOL), obsługa PXE. Zgodność z IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, WfM 2.0, IEEE 802.3az. Diody aktywności. Dostarczane z dwoma modułami RJ45 do wyboru, jeden na wsporniku, drugi do przykręcanego.
- **numer modelu:** 3760306791480
- **Opis produktu:** Wysokiej jakości karta sieciowa do długotrwałego użytkowania. Karta sieciowa Gigabit PCI-E do szybszej obsługi. Szeroki zakres zastosowań, nadaje się do komputerów stacjonarnych, stacji roboczej, serwerów. Odpowiedni dla chipu głównego Intel I210AT, stabilna wydajność. Win7 / win8 / Win10, Linux itd. Typ: Kontroler Gigabit Ethernet Gęstość badania: 10/100 / 1000bps Typ magistrali: NGFF(M.2)2230 klucz A/EM.2 A+E Key Interfejs

sieciowy Typ kabla: RJ45 Metalowy uchwyt: Długie i krótkie deflektory Dystans transmisji: 10 Bazy / 100Base-Tx / 1000Base-T Kategorie 5E Maksymalna odległość wynosi 100 M Chip Model: Dla Intel I210AT Standardy sieciowe: IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3az, IEEE802. 3X. IEEE 802.3z IEEE 802.ad Funkcje funkcjonalne: Wsparcie dla NFS, Iscsi, gPXE, WOL, PXE Converging VLAN, VM ESXI5.5

- **marka:** KALEA INFORMATIQUE
- **nazwa przedmiotu:** Karta M2 M.2 NGFF E A Key Gigabit LAN Ethernet 10 100 1000Mbps - CHIPSET Intel I210
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-03-05T22:05:56.573Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **interfejs sprzętowy:** dmi, ethernet, pci
- **numer części:** 3760306791480

Parametry

Stan

Nowy