



KALEA INFORMATITIQUE Controller Mini PCI Express (MiniPCIE) - 1 port LAN 2.5 GIGABIT ETHERNET - CHIPSET REALTEK RTL8125

Indeks: 472765 Producent: KALEA-INFORMATIQUE Kod producenta: 11342668

Cena: **211.56 zł**

Opis

KALEA INFORMATITIQUE Controller Mini PCI Express (MiniPCIE) - 1 port LAN 2.5 GIGABIT ETHERNET - CHIPSET REALTEK RTL8125

Producent: KALEA-INFORMATIQUE

Wykorzystaj pełną moc sieci 2.5 Gigabit ze specjalnie zaprojektowanym kontrolerem Mini PCI Express od KALEA-INFORMATIQUE.

Dzięki chipsetowi REALTEK RTL8125 możesz być pewien stabilnego działania i kompatybilności z szerokim spektrum systemów operacyjnych.

Karta obsługuje wiele zaawansowanych funkcji, takich jak automatyczna korekcja crossover, IEEE 802.1Q VLAN tagging i obsługę pakietów jumbo frame. Zapewnij sobie wydajne i niezawodne połączenie sieciowe z tym nowoczesnym kontrolerem LAN.

- Do portu MiniPCIE. Kompatybilny ze wszystkimi sieciami MAXI 2.5 Gigabit. 10 m 100M 1G 2,5 G.
- Kompatybilność: Windows ME,98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8 i 10 32-/64-bit. Windows Server 2003, 2008, 2012 i 2016 32-/64-bit. Linux, MAC OS i DOS.
- Chipset REALTEK RTL8125. Dla portu MiniPCIE PCI Express 2.1, kompatybilny z Mini Electromechanical Card Specyfikacja revision 1.2. Karta formatu pół wielkości. Kompatybilny z 2.5G i 1G lite. Self-handlu 10/100/1000M/2.5Gbps z funkcją XNP.
- Wykrywanie crossover, z automatyczną korektą. Zgodny z IEEE802.3, 802.3u i 802.3ab. Kompatybilny z synchronizacjami IEEE 1588v1,IEEE 1588v2,IEEE 802.1AS. Kompatybilny algorytm shaper IEEE 802.1Qav. Zgodność z IEEE 802.1ad Dual VLAN, IEEE 802.3az (ENERGY Efficient Ethernet), IEEE 802.3bz (2.5GBase-T), IEEE 802.1P layer 2 Priority Encoding. Kompatybilny 802.1Q tagging VLAN. Kontrola przepływu Full Duplex Control (IEEE.802.3x).
- Obsługuje pakiety jumbo frame do 16K bajtów. Kompatybilny wirtualnej maszyny ogonowej(VMQ), Quad core Receive-Side Scaling(RSS), Protokół Offload(ARP&NS). Kompatybilny ze zdalnym budzikiem Microsoft WPI (Wake Packet Indication), Wake-On-LAN i "RealWoW"Technology. Obsługuje standard ECMA-393 ProxZzzy. Wyposażony w instalację CD i dwa kątowniki (niski profil i wysoki profil).
- **kolor:** zielony/czarny

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.09 kilograms
- **producent:** KALEA-INFORMATIQUE
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3760306791985
- **zalecane węzły przeglądamia:** 20788601031
- **punkt znaku wypunktowania:** Do portu MiniPCIe. Kompatybilny ze wszystkimi sieciami MAXI 2.5 Gigabit. 10 m 100M 1G 2,5 G., Kompatybilność: Windows ME,98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8 i 10 32-/64-bit. Windows Server 2003, 2008, 2012 i 2016 32 -/64-bit. Linux, MAC OS i DOS., Chipset REALTEK RTL8125. Dla portu MiniPCIe PCI Express 2.1, kompatybilny z Mini Electromechanical Card Specyfikacja revision 1.2. Karta formatu pół wielkości. Kompatybilny z 2.5G i 1G lite. Self-handlu 10/100/1000M/2.5Gbps z funkcją XNP., Wykrywanie crossover, z automatyczną korektą. Zgodny z IEEE802.3, 802.3u i 802.3ab. Kompatybilny z synchronizacjami IEEE 1588v1,IEEE 1588v2,IEEE 802.1AS. Kompatybilny algorytm shaper IEEE 802.1Qav. Zgodność z IEEE 802.1ad Dual VLAN, IEEE 802.3az (ENERGY Efficient Ethernet), IEEE 802.3bz (2.5GBase-T), IEEE 802.1P layer 2 Priority Encoding. Kompatybilny 802.1Q tagging VLAN. Kontrola przepływu Full Duplex Control (IEEE.802.3x)., Obsługuje pakiety jumbo frame do 16K bajtów. Kompatybilny wirtualnej maszyny ogonowej(VMQ), Quad core Receive-Side Scaling(RSS), Protokół Offload(ARP&NS). Kompatybilny ze zdalnym budzikiem Microsoft WPI (Wake Packet Indication), Wake-On-LAN i "RealWoW"Technology. Obsługuje standard ECMA-393 ProxZzzy. Wyposażony w instalację CD i dwa kątowniki (niski profil i wysoki profil).
- **Opis produktu:** Właściwości produktu: Zintegrowany 10M BASE-Te i 100/1000M/2.5G BASE-T 802.3 kompatybilny transceiver Obsługuje 2.5G Lite (1G data data) tryb Auto-Negotiation with Extended Next Page capability (XNP) Kompatybilny z NBASE-TTM Alliance PHY Specyfikacja Obsługuje PCI Express 2.1 Kompatybilny z PCI-E Mini Electromechanical Card Specyfikacja przeglądu 1.2 Kompatybilny z pół rozmiaru Mini karty typu factor form Obsługuje parzysty swap/polarity/skew korekta Crossover Detekcja i automatyczna korekta Obsługuje 1-Lane 2.5/5Gbps PCI Express Bus Obsługuje sprzętowe ECC (Error Korekcja kod) function Obsługuje sprzętowe CRC (Cyclic Redundancy Check) function Transmitt/Receive on-chip buffer wsparcie Obsługuje PCI MSI (Message Signaled Interrupt) i MSI-X Obsługuje power down/link down power saving/PHY tryb wyłączania Wsporniki ECMA-393 ProxZzzy Standard for sleeping hosts Obsługuje LTR (Latency Tolerance Reporting) Wake-On-LAN i 'RealWoW!' Technologia (remote wake-up) wsparcie Obsługuje 32-set 128-byte Wake-Up Frame wzór dokładne dopasowanie Obsługuje Microsoft WPI (Wake Packet Indication) Obsługuje PCIe L1 substate L1.1and L1.2 Zgodny z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Obsługuje IEEE 1588v1, IEEE 1588v2, IEEE 802.1AS czas synchronizacji Obsługuje IEEE 802.1Qav credit-based shaper algorytm Obsługuje IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding Obsługuje IEEE 802.1Q tagging VLAN Obsługuje IEEE 802.1ad Dual VLAN Obsługuje IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) Obsługuje IEEE 802.3bz (2.5GBase-T) Obsługuje pełny duplex kontroli przepływu (IEEE 802.3x) Obsługuje jumbo frame to 16K bytes Wymagania systemowe. System operacyjny: Windows Linux, MAC OS i DOS Mini PCI Express-Enabled System z an available Mini PCI Express gniazdo – Zakres przesyłki: 1 x Mini PCI-Express to 10/100/1000M/2.5G karta Ethernetowa 1 x mini
- **marka:** KALEA INFORMATIQUE
- **nazwa przedmiotu:** KALEA INFORMATITIQUE Controler Mini PCI Express (MiniPCIE) - 1 port LAN 2.5 GIGABIT ETHERNET - CHIPSET REALTEK RTL8125
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-02-19T23:17:41.288Z
- **numer części:** 11342668

Parametry

Stan

Nowy