



Digitus 2 Port Gigabit Ethernet, LAN- Adapter



Modelis: DN-10132

Gamintojas: DIGITUS

EAN: 4016032463139

Prekės kodas: 471204

49.99€

Produktbeschreibung Die Digitus PCI Express Dual-Port Gigabit Netzwerkkarte mit integriertem Intel Chipsatz bietet die Möglichkeit, über einen einzigen PCI-Steckplatz zwei Gigabit-Ports für einen Server oder eine Workstation zur Verfügung zu stellen. Jeder Port ist vollständig nach den IEEE802.3/u/ab Standards kompatibel und bietet einen vollwertigen Gigabit-Anschluss. Neben der Unterstützung der IPv4 und IPv6 Protokolle unterstützt die Karte Jumbo Frames sowie Layer 2 Funktionen. Durch die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten ist die Karte ideal für die Nutzung von virtuellen Maschinen oder zum Aufbau eines Routers / einer Firewall geeignet. Das im Lieferumfang enthaltene Low Profile Slotblech bietet zudem die Möglichkeit, die Karte auch in kompakten Computergehäusen zu integrieren, in denen keine Standard-Slotbleche verwendet werden können. Art.-Nr.: 100115148 Typ: LAN-Adapter | EAN: 4016032463139 | Hersteller-Nr.: DN-10132 | Steckplatz: Version 2.0 | Anschlüsse: 2 | Datenübertragungsraten: LAN 10 MBit/s, LAN 100 MBit/s, LAN 1000 MBit/s | Chipsatz: Intel 82575EB | Betriebssystem: Windows 11, Windows 10 | Low Profile: optional | Feature: IEEE802.3ab, IEEE802.3u und IEEE802.3, Unterstützt IPv4, IPv6 Protokolle, Jumbo Frames bis zu 9.5K, UDP/TCP und IP Checksum offloading, Virtual Machines Devices Queues

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

(VMDq), VMDq - nächste Generation (8VMs), Statistiken für Management und Remote Monitoring |
Zubehör: Low-Profile Slotblende, Treiber auf CD, Schnellinstallationsanleitung | Warn- und
Sicherheitshinweise: Sicherheitshinweise:Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom
Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst, Statische Entladung kann das
Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen
Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes, Berühren Sie vor der
Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine
etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden., Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim
verbinden des Produktes mit dem PC., Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen
werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen., Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes
mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.