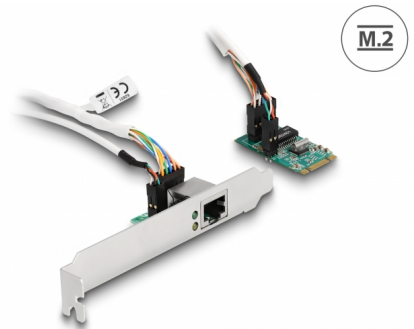


Delock Konverterare M.2 B+M-nyckel hane > 1 x Gigabit LAN – Formfaktor med låg profil

Beskrivning

Denna omvandlare från Delock utökar systemet med en RJ45 Gigabit LAN-port.



Artikelnummer 62851

EAN: 4043619628513

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x 59-stifts M.2-nyckel B+M-uttag hane >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45, hona
- Kringkretsar: Realtek RTL8111
- Gränssnitt: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 2242
- Lämplig för M.2-kortplatser med key M eller B+M baserad på PCIe
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Nätverksspecifikationer:
 - Kompatibel med:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
 - Automatiskt MDI-X-stöd (automatisk identifiering av rak eller korskopplad nätverkskabel)
 - Stöd för IEEE 802.3az (Energieffektivt Ethernet)

- Stöd för IEEE 802.3x flödeskontroll i fullt duplex-läge
- Stöder IEEE 802.1P layer 2 priority encoding
- Stöder insättning och borttagning av IEEE 802.1Q
- Stöder jumboram upp till 9k
- LED-indikator för ström och Ethernet-anslutning
- Kabellängd utan kontakter: ca. 20 cm

Systemkrav

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- En ledig M.2 key M-kortplats

Paketets innehåll

- Omvandlare
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	M.2 2242
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikator:	ström och aktivitet
Slot:	PCIe

Interface

Extern:	1 x RJ45 hona
Intern:	1 x 59-stifts M.2-nyckel B+M-uttag hane

Technical characteristics

Kringkretsar:	Realtek RTL8111
Dataöverföringshastighet:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Kabellängd:	20 cm
Slot bracket:	låg profil standard