

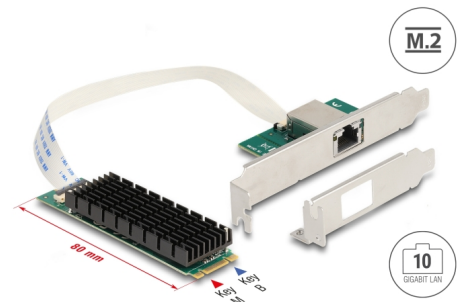
Delock Omvandlare M.2 B+M-nyckel 1 x RJ45 10 Gigabit LAN

Beskrivning

M.2 PCIe-modulen från Delock bygger ut ett system med ytterligare ett 10 Gigabit LAN-gränssnitt som kan ledas ut via platsfästet.

NBASE-T för högre hastighet

Med NBASE-T-tekniken blir ytterligare hastigheter på 2,5 Gbps och 5 Gbps tillgängligt. Detta tillåter en högre överföringshastighet än 1 Gbps, när en 10 Gbps-anslutning inte är möjligt med nuvarande kabel.



Artikelnummer 95274

EAN: 4043619952748

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - intern: 1 x 59-stifts M.2-nyckel B+M-uttag hane
 - extern: 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hona
- Kringkretsar: Aquantia AQC107
- Gränssnitt: PCIe x4 Rev. 3.0
- Formfaktor: M.2 2280
- Lämplig för M.2-kortplatser med key M eller B+M baserad på PCIe
- Dataöverföringshastighet:
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T med upp till 2,5 Gbps och 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps
 - PCI Express x4 upp till 32 Gbps
- Stödjer IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stödjer PXE
- Stöder Wake On LAN (WOL)
- Stödjer 16k Jumbo Frames
- LED-indikator för länk och aktivitet

- Kabellängd med anslutningar: ca 20 cm

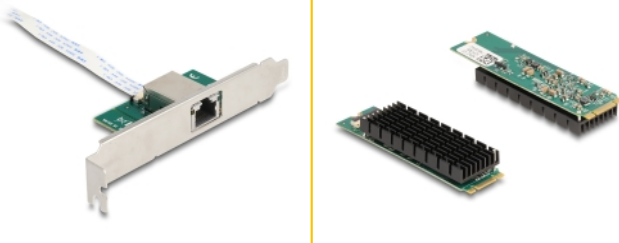
Systemkrav

- Windows 10/10-64/11
- En ledig M.2 key M-kortplats
- PC med en ledig plats

Paketets innehåll

- Omvandlare
- Anslutningskablar
- Bakre konsol
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	M.2 2280
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11

Interface

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

Technical characteristics

Kringkretsar:	Aquantia AQC107
Dataöverföringshastighet:	Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	20 cm
Slot bracket:	låg profil standard