

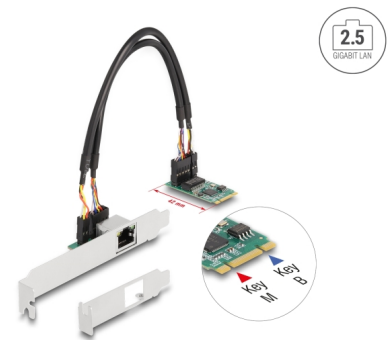
Delock Convertitore M.2 chiave B+M 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

Descrizione

Questo modulo Delock M.2 PCIe espande un sistema di un'interfaccia 2,5 Gigabit-LAN, che si può estrarre attraverso un supporto per slot.

NBASE-T per una maggiore velocità

I servizi moderni e le nuove tecnologie richiedono larghezze di banda maggiori. La tecnologia NBASE-T consente una velocità di 1 Gbps e 2,5 Gbps con i tradizionali cavi di rete. La migliore velocità di trasmissione possibile viene impostata automaticamente.



Articolo n. 95272

EAN: 4043619952724

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno: 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio
esterno: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femmina
- Chipset: Intel i225V
- Interfaccia: PCIe 2.0
- Fattore di forma: M.2 2242
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B+M basato su PCIe
- Frequenza di trasferimento dati:
Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
NBASE-T fino a 2,5 Gbps
PCI Express x1 fino a 4 Gbps
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta PXE
- Supporta Wake On LAN (WOL)
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività
- Lunghezza del cavo con connettori: ca. 25 cm

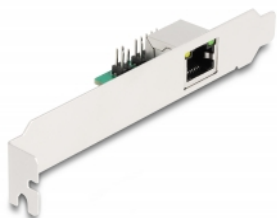
Requisiti di sistema

- Windows 10/11
- Uno slot M.2 chiave M libero
- PC con uno slot disponibile

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 2 cavi di collegamento
- Staffa slot
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 2242
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11

Interface

External:	1 x RJ45 femmina
Internal:	1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i225
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	25 cm
Slot bracket:	basso profilo standard