

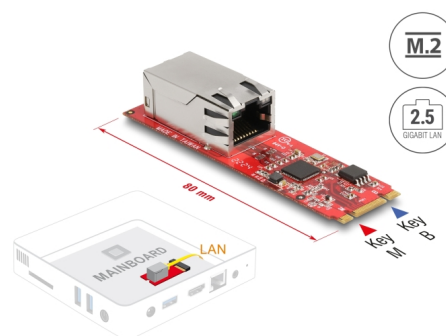
Delock Convertisseur M.2 Key B+M mâle à 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN port horizontal

Description

Ce convertisseur Delock étend le système d'un port LAN RJ45 2,5 Gigabit.

NBASE-T pour débit plus élevé

Les services modernes et les nouvelles technologies demandent des largeurs de bandes plus élevées. La technologie NBASE-T permet des vitesses de 1 Go/s et 2,5 Go/s avec des câbles de réseau conventionnels. La meilleure vitesse de transmission possible est réglée automatiquement.



N° produit 62985

EAN: 4043619629855

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 clé B+M mâle
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
- Chipset : Intel i225V
- Interface : PCIe 2.0
- Facteur de forme: M.2 2280
- Convient à un emplacement M.2 avec touche M ou B basé sur PCIe
- Débit de données :
 - Ethernet jusqu'à 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps
- Compatible avec :
 - IEEE 802.3 : 10BASE-T
 - IEEE 802.3u : 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab : 1000BASE-T
- Prend en charge PXE
- Prend en charge les trames géantes 9k

- Indicateur à LED pour le lien et l'activité
- Dimensions (LxlxH) : env. 80 x 22 x 16 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Un emplacement M.2 touche B ou touche M libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Vis
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	M.2 2280
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Connecteur 1:	1 x M.2 key B+M male 1 x RJ45 femelle
---------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i225
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps