

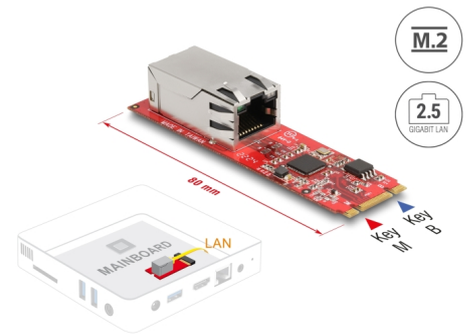
Delock Convertidor M.2 Tecla B+M macho a 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN puerto horizontal

Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con un puerto 2,5 Gigabit LAN RJ45.

NBASE-T para mayor velocidad

Los servicios modernos y las nuevas tecnologías requieren mayores anchos de banda. La tecnología NBASE-T permite velocidades de 1 Gbps y 2,5 Gbps con cables de red convencionales. Se establece automáticamente la mejor velocidad de transmisión posible.



Número de elemento 62985

EAN: 4043619629855

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 macho
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
- Conjunto de chips: Intel i225V
- Interfaz: PCIe 2.0
- Factor de forma: M.2 2280
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Ethernet de hasta 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T con hasta 2,5 Gbps
- Compatible con:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Compatible con PXE
- Admite tramas Jumbo de 9k

- Indicador LED de enlace y actividad
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 22 x 16 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Una ranura M.2 clave B o clave M disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Tornillo
- Manual del usuario

Image



General

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

Interface

| | |
|-------------|---|
| Conector 1: | 1 x M.2 key B+M male 1 x RJ45 hembra |
|-------------|---|

Technical characteristics

| | |
|---|--|
| Conjunto de chips: | Intel® i225 |
| Velocidades de transferencias de datos: | Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps |