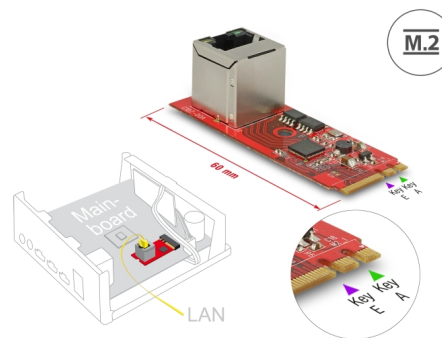


Delock Convertidor M.2 Tecla A + E macho > 1 x puerto RJ45 Gigabit LAN vertical

Descripción

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



Número de elemento 62949

EAN: 4043619629497

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x A+E M.2 de 59 pines macho >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 hembra
- Conjunto de chips: Realtek RTL8168E
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave A o E basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Ethernet de hasta 10 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet de hasta 100 Mb/s (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mb/s (Half/Full Duplex)
- Compatible con:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Admite MDI-X automático (detección automática del estándar o del cable de red de cruce)
- Admite IEEE 802.3x full duplex

- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Descarga de checksum de Microsoft® NDIS5 (IP, TCP, UDP)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Indicador LED para alimentación y actividad
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 60 x 22 x 20 mm

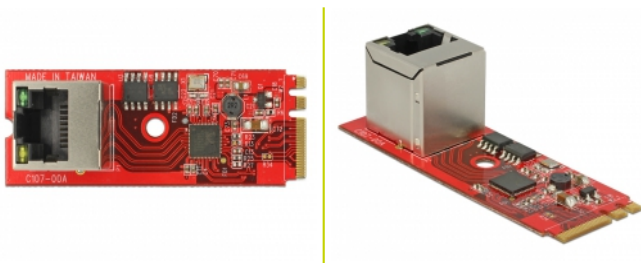
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.38 / Kernel 4.9.4
- Una ranura M.2 clave A o clave E disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2260
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 o superior 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
Indicador LED:	encendido y acceso
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x A+E M.2 de 59 contactos macho
Conector 2 :	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL8168E
Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Longitud:	60 mm
Width:	22 mm
Height:	20 mm