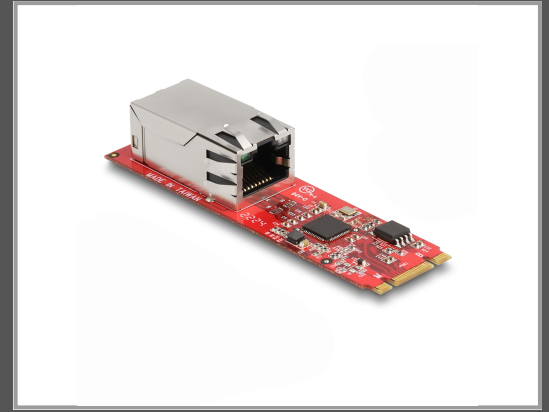


Delock 62985, Eingebaut, Kabelgebunden, M.2, Ethernet, 2500 Mbit/s, Rot

Konverter - M.2 Key B+M Stecker zu 1 x RJ45 2,5 Gigabit LAN Port - horizontal

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	62985
EAN/UPC	4043619629855



Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen RJ45 2,5 Gigabit LAN Port.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Eingebaut	Ja
Übertragungstechnik	Verkabelt
Hostschnittstelle	M.2
Schnittstelle	Ethernet
Maximale Datenübertragungsrate	2500 Mbit/s
Produktfarbe	Rot

Ausführliche Details

	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Hostschnittstelle	M.2
Schnittstelle	Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
PCI version	2.0
	Design
Eingebaut	Ja
Produktfarbe	Rot
Chipsatz	Intel I225-V
LED-Anzeigen	Activity, Link
Ursprungsland	Taiwan

Netzwerk	
Maximale Datenübertragungsrate	2500 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Vollduplex	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9000
Gewicht und Abmessungen	
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	16 mm
Lieferumfang	
Betriebsanleitung	Ja
Nachhaltigkeit	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	CE
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Linux Kernel 5.15