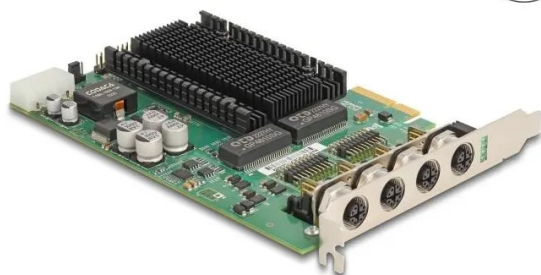


Artikelnr.: 396514

86054 - PCI Express x4 Karte zu 4 x M12 Gigabit LAN PoE

ab **522,64 EUR**

Artikelnr.: 396514
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock bietet vier Netzwerkanschlüsse mit einer Übertragungsrate von bis zu 1000 Mbps. Dieser industrielle Ethernetadapter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. PoE Unterstützung Die RJ45 Ports unterstützen Power over Ethernet nach IEEE 802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzkabel mit Strom versorgt werden. Technische Daten Anschlüsse:- extern:- 4 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert- intern:- 1 x PCI Express x4, V2.1- 1 x 4 Pin Stromanschluss- Chipsatz: Intel i350- Datentransferraten:- Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)- Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)- Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)- PCI Express x4 bis zu 16 Gbps- Geeignet für Gigabit Ethernet Bilderfassungssysteme- Unterstützt IEEE 1588 PTP- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)- Unterstützt 9k Jumbo Frames- Unterstützt IEEE 802.3af PoE- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+- Ausgangsleistung: max. 120 W gesamt- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität Systemvoraussetzungen- Windows 10/10-64/11- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz Packungsinhalt- PCI Express Karte- Bedienungsanleitung Verpackung- White Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

