

DIGITUS®

Gigabit SFP PCI-Express-Karte



Bedienungsanleitung

DN-10160

Beschreibung

Mit der Digitus Gigabit PCI Express LWL-Netzwerkkarte, können Sie eine n PCI Express-basierten PC direkt an ein LWL-Netzwerk anschließen und dabei ein Gigabit-SFP Ihrer Wahl verwenden.

Die Karte ist mit einem Gigabit 1000SX Multimode-Transceiver für Glasfaserverbindungen mit bis zu 500 m Entfernung oder einem Gigabit 1000LX/WDM-Singlemodus-Transceiver für Glasfaserverbindungen für größere Entfernungen (km) kompatibel

Technische Daten

- PCI-Express 1.1 Formfaktor- 1 x 2,5 Gbit/s Leitung
- Der SFP-Steckplatz unterstützt die folgenden Transceiver: MiniGBIC
- 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000 BX Singlemode WDM
- Chipsatz: Intel WGI210AS
- Unterstützt Voll-/Halbduplex Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDIX
- Layer 2 Funktionen: IEEE 802.3X Flow Control- IEEE 802.1Q VLAN
- Unterstützt empfangsseitige Skalierung (RSS)
- Unterstützt die Protokolle IPv4 und IPv6
- Unterstützt Jumbo-Frames von bis zu 9 K
- Unterstützt Checksumme-Offloading
- Unterstützt Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/Server 2012/Linux/
DOS
- Betriebstemperatur: 0 bis 55 °C

Packungsinhalt

- 1 x SFP PCIe Netzwerkkarte
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Setup CD-Rom
- 1 x Low-Profile Halteklammer

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

