

Cudy PE25 network card



Artikel	269378
Herstellernummer	PE25
EAN	6971690791483
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy PE25, Eingebaut, Kabelgebunden, PCI Express, Ethernet

Cudy PE25. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: Ethernet

Merkmale

Sonstige Funktionen

Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008, Windows Server 2012

Verpackungsdaten

Niederprofilhalterung	Ja
Verpackungsart	Box

Gewicht und Abmessungen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Design

Komponente für	PC / Server
Eingebaut	Ja
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, Geschwindigkeit
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	376212 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	PCI Express
Schnittstelle	Ethernet

Breite	71,5 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	1,6 mm

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	
PCI-Karten-Formfaktor	Volle Höhe (Niedriges Profil)

Lieferumfang

Montageblöcke enthalten	Ja
Ressourcen-CD	Ja
Schnellinstallationsanleitung	Ja

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	2.5 Gigabit Ethernet, Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10, 100, 1000, 2500 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000BaseT(X)
Kupfer Ethernet	10BASE-T, 1000BASE-TX
Verkabelungstechnologie	
Wake-on-LAN bereit	Ja
Auto MDIX IEEE	Ja
Vollduplex	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
LAN-Controller	Realtek RTL8125

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.