

cudy

Model: PE10

1000Mbps

PCI Express

Network Adapter



1. Specification

Model	PE10
Drive Free	Support
Physical Interface	1*10/100/1000Mbps RJ45 Network interface Support network adaptation
Compatible Card Slot	PCIE-16X/PCIE-4X/PCIE-8X/PCIE-1X
Web Environment	Gigabit and below networks
Scope of Application	Desktop PC
Product Size	Size: 12*75*55mm
Working Environment	Operating Temperature: 0°C~45°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage humidity: 5%~90% non-condensing

CE DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Name: Gigabit PCI Express Network Adapter

Model Number: PE10

Trademark: Cudy

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU, Directive (EU) 2015/863

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 50032:2015+A11:2020+A11:2020

EN55035:2017+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

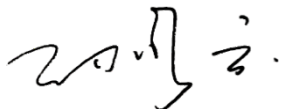
Person responsible for making this declaration:

Sun Qiaoyun

Regulatory Compliance Manager

Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: 2022-6-17



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος: Gigabit PCI Express Network Adapter

Αριθμός Μοντέλου: PE10

Εμπορικό Σήμα: Cudy

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

Οδηγία 2014/30/ΕΕ, Οδηγία 2011/65/ΕΕ, Οδηγία (ΕΕ) 2015/863

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης

EN 50032:2015+A11:2020+A11:2020

EN55035:2017+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Υπεύθυνος για τη δήλωση αυτή:

Sun Qiaoyun

Διευθυντής κανονιστικής συμμόρφωσης

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία έκδοσης: 2022-6-17

