

DIGITUS Adaptador de Rede USB DIGITUS® 10/100 Mbps

DN-10050-1
EAN 4016032315285



USB 2.0 to Fast Ethernet Adapter, 1 RJ 45, USB-A Male, 10/100MBIT,

Com o nosso adaptador USB 2.0 para Ethernet rápida, pode utilizar a velocidade total da sua rede Ethernet rápida, sem ter de abrir o seu PC e adicionar um adaptador de rede interno. Pode ligar o seu dispositivo à Internet ou a uma impressora, transferir ficheiros, participar em jogos para vários jogadores e muito mais. Hoje em dia, o Ultrabooks™, subnotebooks, Macbooks Air, etc. já não possuem portas Ethernet, pelo que o nosso adaptador resolve este problema. Devido ao seu baixo consumo de energia de 170 mA, o adaptador pode ser utilizado com um Macbook Pro e Macbook Air, sem problemas.

Expande os Ultrabooks, Netbooks, Notebooks, PC, Macbooks Pro e Macbooks Air para uma ligação de rede RJ-45

- Velocidade 10/100 Mbps suportada no Conector LAN
- Compatível com Ethernet IEEE 802.3 e 802.3u (10Base-T, 100Base-TX), com auto-negociação

- Capacidade Auto-MDI(X) (cabo de auto detecção de rede recto e cruzado)
- Suporta USB2.0 Velocidade Total e Alta Velocidade (alimentado por barramento USB)
- Circuito integrado placa-mãe AX88772C
- Baixo consumo de energia, apenas 170 mA
- 1 x porta RJ-45, 1x ficha USB-A
- Alimentado por barramento USB, ligar e jogar (Windows)
- Adequado a todos os ambientes de rede usuais
- Temperatura de funcionamento: 0°C~70°C
- Humidade de funcionamento: 25% - 65% HR (não condensação)
- Marca

Package contents

- Adaptador de Rede USB 10/100M
- Guia de início rápido
- Suporte CD-ROM

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	8.30	46.00	30.00	21.00	28,980.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.50	12.30	19.00	584.25
Packaging Unit Single	1	0.08	2.50	12.30	19.00	584.25
Net single without Packaging	1	0.04	1.60	2.10	6.50	0.00

More images:



Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com