

DIGITUS® Adaptador Gigabit Ethernet USB 3.0

DN-3023

EAN 4016032318385



Adaptador USB 3.0 para Gigabit Ethernet Ficha USB-A, 10/100/1000 Mbps, USB 3.0,

Com velocidades até 5 Gbit/s, o USB 3.0 está a tornar-se rapidamente a nova norma em tecnologia de transferência de dados para PCs e computadores portáteis. Os computadores actuais têm normalmente apenas ligações Ethernet 10/100, enquanto os Macbooks Air, Ultrabooks™, subnotebooks, etc. já não têm quaisquer ligações Ethernet. Os adaptadores USB 2.0 Gigabit Ethernet existentes estão limitados pela norma USB 2.0 a uma velocidade máxima de transferência de dados de 480 Mbps, enquanto o nosso adaptador DIGITUS® Gigabit Ethernet USB 3.0 atinge velocidades de 1000 Mbps. Graças ao seu baixo consumo de energia de 200 mA, o adaptador também pode ser utilizado com um Macbook Pro e Macbook Air sem qualquer problema. Também é adequado para consolas de jogos compatíveis sem uma tomada RJ45.

Adiciona uma ligação de rede RJ-45 a ultrabooks, netbooks, portáteis, PCs, Macbooks Pro e Macbooks Air

- Compatível com a especificação USB 3.0, inferiormente compatível com USB 2.0 e USB 1.1
- Compatível com IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Suporta funcionamento full-duplex com controlo de fluxo e half-duplex com contrapressão
- Suporta Wake-On-LAN
- Baixo consumo de energia, apenas 200 mA
- 1 x porta RJ-45, 1x ficha USB-A
- Suporta o modo de poupança de energia de ligação alargada quando não está ligado nenhum cabo Ethernet
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Mac OS 10.x

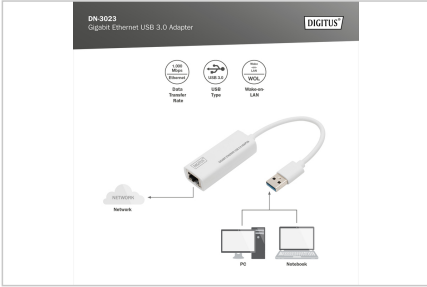
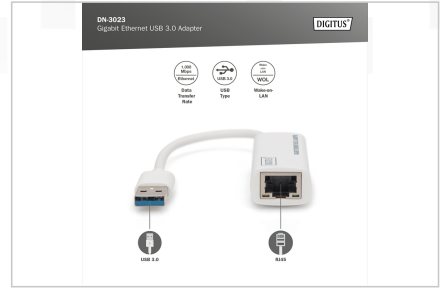
Package contents

- Adaptador Gigabit Ethernet USB 3.0

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	10.38	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Packaging Unit Single	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Net single without Packaging	1	0.02	6.40	2.30	1.60	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