

# DIGITUS Adaptador USB-3.0 Ethernet Gigabit

DN-3023  
EAN 4016032318385



## USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter USB-A Male, 10/100/1000 Mbps, USB 3.0

Com velocidades até 5 Gb/s, o USB 3.0 tornou-se rapidamente um novo padrão para a tecnologia de transmissão de dados para PC e computadores portáteis. Na sua maioria, os computadores mais recentes possuem uma ligação 10/100 à Ethernet, enquanto os Macbooks Air, Ultrabooks™, Subnotebooks etc. não possuem disponíveis mais nenhuma ligação Ethernet. Os adaptadores de Ethernet USB 2.0 existentes estão limitados pela norma USB 2.0 de uma velocidade máxima de transferência de dados de 480 MB/s, enquanto os nossos adaptadores de Ethernet USB 3.0 DIGITUS® Gigabit atingem velocidades de 1000 Mb/s. Devido a este baixo consumo de energia de 200 mA, o adaptador pode ser utilizado com um Macbook Pro, bem como com um Macbook Air sem quaisquer problemas.

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

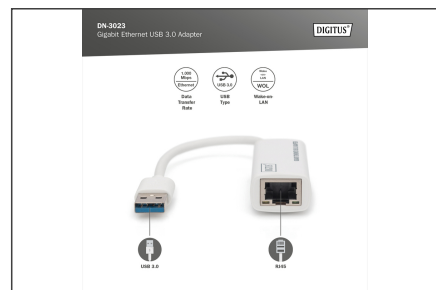
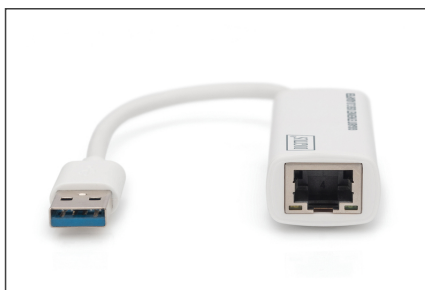
- Compatível com especificações USB 3.0, reduzida compatibilidade com USB 2.0 e USB 1.1
- Compatível com IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Suporta comunicação full duplex com controlo de fluxo e funcionamento half duplex com contrapressão
- Suporta Wake-On-LAN
- Baixo consumo de energia, apenas 200 mA
- 1 x porta RJ-45, 1x ficha USB-A
- Suporta ligação avançada de poupança de energia, com o cabo Ethernet desligado
- Suporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Mac OS 10.x

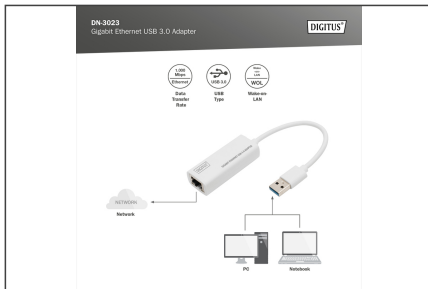
### Package contents

- Adaptador USB-3.0 Ethernet Gigabit

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](mailto:info@assmann.com)