

DIGITUS Адаптер USB 3.0 Gigabit Ethernet

DN-3023
EAN 4016032318385



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

Благодаря скорости до 5 Гбит/с USB 3.0 быстро становится новым стандартом в технологии передачи данных для ПК и ноутбуков. Современные компьютеры оснащены обычно только портами 10/100 Ethernet, в то время как Macbook Air, ультрабуки (Ultrabooks™), субноутбуки и т.п. больше не оборудуются какой бы то ни было портами Ethernet. Максимальная скорость передачи данных существующих адаптеров USB 2.0 Gigabit Ethernet ограничена стандартом USB 2.0 до 480 Мбит/с, в то время как наш адаптер DIGITUS® Gigabit Ethernet USB 3.0 позволяет достигать скоростей до 1000 Мбит/с. Благодаря малому потреблению электроэнергии 200 мА адаптер можно свободно применять с Macbook Pro, а также Macbook Air.

Обеспечивает ультрабуки, нетбуки, ноутбуки, ПК, Macbook Pro и Macbook Air дополнительным сетевым разъёмом RJ-45

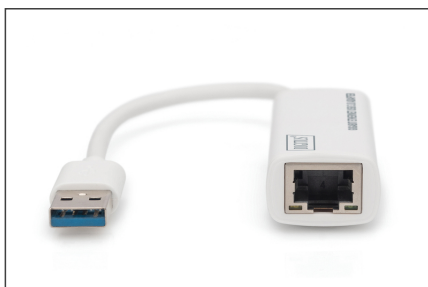
- Совместим со спецификацией USB 3.0, обратная совместимость с USB 2.0 и USB 1.1
- Совместим с IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Поддерживает полнодуплексный режим с управлением потока и полудуплексный режим с противодавлением
- Поддерживает технологию дистанционного включения по сети
- Малое потребление электроэнергии, лишь 200 мА
- 1 разъем RJ-45, 1 штекер USB-A
- Поддерживает режим повышенного энергосбережения при отключенном кабеле Ethernet
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP и Mac OS 10.x

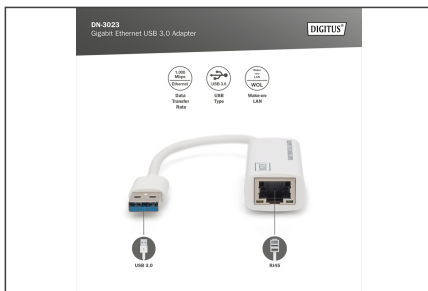
Package contents

- Адаптер USB 3.0 Gigabit Ethernet

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