

# DIGITUS 8-портовый коммутатор PoE Ethernet Gigabit 10"

DN-95317  
EAN 4016032441038



## Gigabit Ethernet PoE switch 8-port PoE, 10 inch, 96W PoE budget

8-портовый коммутатор PoE Ethernet Gigabit DIGITUS® оснащен 8 портами RJ-45 скоростью 10/100/1000 Мбит/с и поддерживает PoE. Все порты поддерживают функцию Auto MDI/MDIX, что позволяет отказаться от использования соединительных кабелей и портов для подключения к центральному узлу. Низкие затраты, простота и высокая мощность являются преимуществами 8-портовых коммутаторов PoE Ethernet Gigabit DIGITUS® и благодаря этим качествам они становятся идеальным решением для любой сети. Компактный размер позволяет устанавливать коммутатор в настенный 10-дюймовый корпус. В комплект входят монтажные кронштейны.

### Идеально подходит для настенных 10-дюймовых корпусов

- 8 портов 10/100/1000Base-T
- Соответствует требованиям сетевых стандартов IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3x и IEEE 802.3af/at
- Поддерживает неблокировку, непередачу очереди
- Поддерживает противодавление в сети и контроль ширины полосы пропускания на каждом порте
- Технология промежуточного хранения для оптимальной передачи данных
- Автоматическое распознавание/настройка скорости и распознавание полудуплекса/дуплекса/настройка

- 20/200/2000 Мбит в дуплексном режиме
- Функция авто-MDI/MDI-X
- Задняя объединительная панель 16 Гбит/с
- Поддерживает до 8 тыс. MAC-адресов
- Встроенный источник питания
- Максимальное выходное напряжение 96 Вт
- Размеры: (Д x Ш x В): 250x150x42 мм
- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 80 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Installation type: 10 inch, Desktop
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vanadism: no
- VLAN: no

### Package contents

- 8-портовый коммутатор Gigabit 10"
- Краткое практическое руководство
- Силовой кабель
- Крепежные комплектующие

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- This product is intended for indoor use only.
- Read all instructions and follow all warnings and instructions on the device.
- Do not place this appliance on an unstable surface (such as a trolley, stand, table, etc.).
- Do not use this appliance near water.
- Do not place this appliance near or above a radiator.
- The housing is equipped with openings for heat dissipation and ventilation. To prevent overheating during operation, the ventilation openings must not be blocked or covered.
- Do not place the appliance on a soft surface (e.g. bed, sofa, blanket, etc.). This will block the ventilation.
- The appliance must not be installed in a closed environment if adequate ventilation is not guaranteed.
- Do not spray any liquids onto the appliance.
- Disconnect the mains plug before cleaning. Do not use any liquid or foam cleaners.
- Clean the appliance with a damp cloth.
- Connect the device according to the power supply on the rating plate.
- To prevent damage to the appliance, it is important that all appliances are properly earthed.
- Do not place any objects on the power cable and lay it in such a way as to avoid tripping hazards.
- Use a surge protector, a regulator or an uninterruptible power supply (UPS) to protect your system from sudden, temporary and reduced power.
- Secure the system cable and mains cable properly and ensure that no objects are pressing on the cable.
- Do not insert any objects into the appliance through the openings in the housing. There is a risk of a short circuit, which can lead to fire or electric shock.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. Always contact an authorized customer service centre.
- If any of the following conditions occur, unplug the appliance and send it to an authorized service centre for repair
- The mains cable, power supply unit or plug for the power supply is damaged or worn;
- Liquid has penetrated the appliance;
- The device has been exposed to rain or water;
- The device has been dropped or the housing has been damaged;
- The function of the device has obviously changed;
- The appliance cannot be operated as described in the operating instructions.

**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)