

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, непересылку очереди
- Поддерживает противоаварийное 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

Attributes

- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 80 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 24 W
- Industrial usage: no
- Installation type: 10 inch, Desktop
- Managed: no
- Number of ports (Uplink): 0
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vanadlism: no
- Uplink port connection: RJ45
- 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)	cm³
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