

# DIGITUS 8-портовый коммутатор Gigabit под управлением L2 с поддержкой коммутатора PoE + 2 SFP

DN-95344  
EAN 4016032455103



## L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE + 2-port SFP, 86W PoE budget

Коммутатор Gigabit PoE под управлением DIGITUS® L2 с 8 PoE+ порты и 2 портами Gigabit SFP может идеально использоваться в различных топологиях сетей, таких как, например, КМУ. За счет возможностей создания различных конфигураций L2 возможно повышение мощности и эффективности Вашей сети. Коммутатор предлагает возможность сегментации сети через VLAN, QoS-услуга обеспечивает бесперебойный обмен данными для приложений с ограничением времени. Через протокол связующего дерева или транкинг портов можно создать защиту от отказа при соединении с другими коммутаторами. Управление коммутатором может осуществляться с помощью веб-интерфейса, SNMP, SSH или Telnet.

### Встроенные Power over Ethernet (PoE) и свойства управления сетью для малых и средних сетей

- 8-портовый коммутатор 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 2-портовая линия передачи данных Gigabit SFP
- Выходной ток PoE 44 ~ 57 В пост. напряжение, макс. 30 Вт на порт
- Режим энергоснабжения PoE А, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Настройки VLAN на основе порта / тега / MAC / IP / речевого сигнала VLAN / VLAN-мэппинга / двойного VLAN
- Настройки дерева, поддержка высокоскоростного связующего дерева (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- Поддержка качества обслуживания
- Фильтрация MAC-адресов, фильтрация TCP/UDP
- Аутентификация Tacsacs+ и Radius
- Поддерживает неблокировку, перепересылку 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
- Функция Auto-MDI-/MDI-X
- Соединительная плата со скоростью 20 Гбит
- Поддерживает до 8 тыс. MAC-адресов
- Максимальное выходное напряжение 86 Вт

### Attributes

- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 86 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Installation type: Desktop, 19 inch
- Managed: yes
- Number of ports (Uplink): 2
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vanadlism: no
- Uplink port connection: SFP
- VLAN: yes

### Package contents

- Коммутатор PoE Gigabit с 8 портами под управлением L2
- Краткое практическое руководство
- Адаптер источника питания
- Крепежные комплектующие

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Net single without Packaging	1	0.67	3.90	11.50	25.00	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)