

DIGITUS 5-портовый сетевой коммутатор Gigabit Ethernet, промышленный, неуправляемый

DN-651107 EAN 4016032454472



Industrial Gigabit Ethernet Switch 5-port, DIN rail, extended temp. range

Промышленный коммутатор с поддержкой гигабитных скоростей от DIGITUS® предназначен для эксплуатации в условиях повышенной влажности, колебаний температуры и вибраций. Коммутатор можно использовать в самых неблагоприятных условиях, так как он работает при температуре от -40°C до 75°C. Сплиттер подходит для применения в автомобильной и пищевой промышленности, в транспорте и в системах контроля безопасности. Благодаря поддержке технологии Plug & Play, коммутатор можно быстро устанавливать в любых условиях. Таким образом, за счет возможности гигабитного подключения коммутатор представляет собой гибкое, выгодное решение для промышленной среды.

Стандартный монтаж/двойной монтаж на DIN-рейку

- 5 порта 10/100/1000Base-TX Ethernet
- Функция автоматического распознавания кабеля Auto-MDI-/ MDI-X
- Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3х управление потоком и противодавление
- Технология промежуточного хранения для оптимальной передачи данных
- Автоматическое распознавание/настройка скорости и распознавание полудуплекса/дуплекса/настройка
- Объединительная плата с 10 Гбит/с
- Поддерживает до 8 тыс. МАС-адресов

- Компактный и прочный металлический корпус
- Отличная защита от коротких замыканий
- Защита от молний и скачков напряжения
- Резервное питание: 12~56 В пост. тока / 18~36 В перем. тока, источник бесперебойного питания с защитной функцией переключения полюсов
- Расширенный диапазон рабочих температур: от -40 до +85 °C
- Съемная клеммная колодка
- Потребление тока: 2,76 Вт
- Средняя наработка на отказ: 500 000 ч
- EN 50155 (EN 60068-2-6) вибрация
- EN 50155 (EN 60068-2-27) ударная волна
- EN 50155 (EN 60068-2-32) свободное падение

Attributes

- Number of ports: 5
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: yes
- Installation type: DIN rail
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vanadlism: no
- VLAN: no

Package contents

- Промышленный коммутатор с 5 портами
- Краткое практическое руководство

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 16 | 7.40 | 35.00 | 24.00 | 56.00 | 47,040.00 |
| Packaging Unit Inside | 16 | 7.40 | 35.00 | 24.00 | 56.00 | 47,040.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.46 | 16.50 | 6.50 | 21.50 | 2,305.88 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.16 | 8.20 | 3.20 | 10.40 | 0.00 |

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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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