

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
- IEEE802.3x управление потоком и противодействие
- 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. MAC-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 vandalism: 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

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