

# DIGITUS 8-портовый сетевой коммутатор Gigabit Ethernet, промышленный, неуправляемый

DN-651108  
EAN 4016032454489



## Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-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.

- 8 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
- Задняя объединительная панель 16 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, резервное электропитание с функцией защиты от подключения с неверной полярностью
- Расширенный диапазон рабочих температур: от -40 до +85 °C
- Съемная клеммная колодка
- Потребление тока: 5 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: 8
- 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 8 портами
- Краткое практическое руководство

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Single	1	0.79	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.52	10.50	3.60	14.20	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)