

# DIGITUS Сплиттер PoE at с поддержкой скорости Gigabit 10/100/1000 Мбит/с, 24Вт

DN-95205  
EAN 4016032423942



## Gigabit Ethernet PoE+ Splitter, 802.3at Output: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

Сплиттер PoE DIGITUS с поддержкой Gigabit обеспечивает передачу данных и электропитание по одному единственному сетевому кабелю на устройства, не поддерживающие технологию Ethernet Power over Ethernet (технологию, позволяющую передавать удалённому устройству электрическую энергию вместе с данными, через стандартную витую пару в сети Ethernet). Для передачи данных и подачи электроэнергии нужно просто соединить вход сплиттера с переключателем PoE или инжектором PoE, а выход с сетевым устройством, не поддерживающий технологию PoE, например, с точкой доступа, IP-телефоном или IP-камерой. Электропитание сплиттера осуществляется посредством технологии PoE (Power over Ethernet), таким образом, дополнительный сетевой блок питания не требуется, а устройство можно использовать также и там, где отсутствуют линии электропитания или розетки. Значения выходного напряжения можно настроить на 5 В, 9 В или 12 В с помощью переключателя в корпусе DIP. Для сплиттера не требуется конфигурирование, что позволяет быстро и безупречно включить его в Вашу сеть.

### Обеспечивает электропитание и передачу данных по сетевому кабелю также и для устройств, не поддерживающих технологию PoE

- Скорость Ethernet: Полу-/полнодуплексный Gigabit 10/100/1000 Мбит/с
- Стандарт PoE: IEEE802.3at
- Вход: Электропитание + передача данных (RJ45)

- Выход: Передача данных (RJ45) + выход постоянного тока
- Установка Plug and Play - не требуется конфигурирование
- Возможность выбора выходного напряжения: 5 В/2 А, 9 В/2 А, 12 В/2 А
- Распределяет входное напряжение 48 В постоянного тока на различные выходные напряжения постоянного тока через разъём RJ45 кабеля Ethernet
- Светодиодный индикатор состояния на устройстве (PoE готов к работе/ PoE используется)
- Защита от превышения напряжения и короткого замыкания
- Максимальное выходное напряжение до 24 Ватт
- Поддерживает диапазон входного напряжения от 34 В постоянного тока до 57 В постоянного тока
- Термическое отключение в случае перегрева
- Рабочая температура: 0 до 40°C
- Размеры (Д x Ш x В): 80 мм x 55 мм x 23 мм
- Вес: 80 г
- Цвет: черный
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 24 W
- Industrial usage: no

### Package contents

- Сплиттер PoE Gigabit
- Руководство по эксплуатации
- Сетевой кабель с разъёмом RJ45
- Силовой кабель постоянного тока
- Сетевой адаптер 3,5 мм

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	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)