

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 (технология, 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

Attributes

- 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 разъемом 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