

# DIGITUS Промышленный инжектор PoE+ с поддержкой гигабитных скоростей, 802.3 af/at

DN-651112  
EAN 4016032445845



## Industrial Gigabit PoE+ Injector 802.3af/at 60W power output, DIN rail and wall mount design,

Использование инжектора Digitus PoE позволяет сократить расход кабеля при установке устройств с поддержкой технологии PoE, например, сетевых IP-камер. Загрузка данных, а также электропитание устройств осуществляется только по сетевому кабелю Ethernet. Таким образом, пропадает необходимость прокладки отдельного кабеля электропитания, что позволяет усовершенствовать сеть также там, где отсутствуют розетки и кабели электропитания. Инжектор полностью соответствует стандарту IEEE802.3af Ultra PoE и обеспечивает выходную мощность в 60 Вт.

### Высокая выходная мощность: 60 Вт

- Соответствует стандарту 802.3af/at PoE
- Выходное напряжение от 45 до 56 В, 60 Вт
- Вход LAN RJ45
- Выход LAN (RJ45), контакты питания: 4/5(+), 7/8(-) и 3/6(+), 1/2(-)
- Кабельное соединение: 10/100/1000 Мбит/с
- Выход оснащен ограничителем тока нагрузки, предохранителем для защиты от коротких замыканий, а также функцией автоматического конечного распознавания и классификации устройства
- Потребляемая мощность: не более 3 Вт.

- Рабочая температура: от -40 до 75 °C
- Энергопотребление в режиме ожидания менее 0,3 Вт.
- Компактный и прочный металлический корпус
- Отличная защита от коротких замыканий
- Защита от молний и скачков напряжения
- Возможность монтажа на шину DIN (монтажную шину) и на стену

### Attributes

- PoE Power budget: 60 W
- PoE standard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: Depending on power supply
- Industrial usage: yes
- Installation type: DIN rail
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Protection against vandalism: no
- VLAN: no

### Package contents

- Промышленный инжектор PoE+ с поддержкой гигабитных скоростей, 802.3 af/at
- Краткое практическое руководство

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	14.76	39.00	35.00	33.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Packaging Unit Single	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Net single without Packaging	1	0.30	10.30	7.70	3.20	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 return 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)