

# DIGITUS Инжектор PoE+, 802.3at, 30 Вт

DN-95103-2  
EAN 4016032375951



## Gigabit Ethernet PoE+ Injector, 802.3at Power Pins:4/5(+),7/8(-), 30W

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 IEEE802.3at и обеспечивает выходную мощность в 30 Вт.

### Позволяет сократить расход кабеля для беспроводных точек доступа, IP-телефонов и любых PoE-устройств.

- Соответствует стандартам 802.3at PoE+ и 802.3af PoE
- Удобное объединение кабелей электропитания и передачи данных в одном кабеле
- Позволяет усовершенствовать сеть там, где отсутствуют электрические розетки или кабели электропитания
- Не нуждается в конфигурации
- Поддерживает все PoE-устройства, соответствующие стандарту IEEE 802.3af (например, точки доступа, телефоны VoIP и IP-камеры)
- Дальность передачи – до 100 м; с дополнительным удлинителем PoE – до 400 м

- Потребляемая мощность (с полной загрузкой): 7,0 Вт макс.
- Вход: 1 сетевой порт RJ-45 (передача данных)
- Выход: 1 сетевой порт RJ-45 (электропитание и передача данных)
- Выгрузка данных на выходе: 100/100/1000 Мбит/с Гигабит
- Выходная мощность: 30 Вт
- Напряжение на выходе: 55 В постоянного тока
- Диапазон рабочих температур: -5 °C до +40 °C
- Размеры: 140 мм x 63 мм x 32,5 мм
- Вес: 200 г
- Выход оснащен ограничителем тока нагрузки, предохранителем для защиты от коротких замыканий, а также функцией автоматического конечного распознавания и классификации устройства

### Attributes

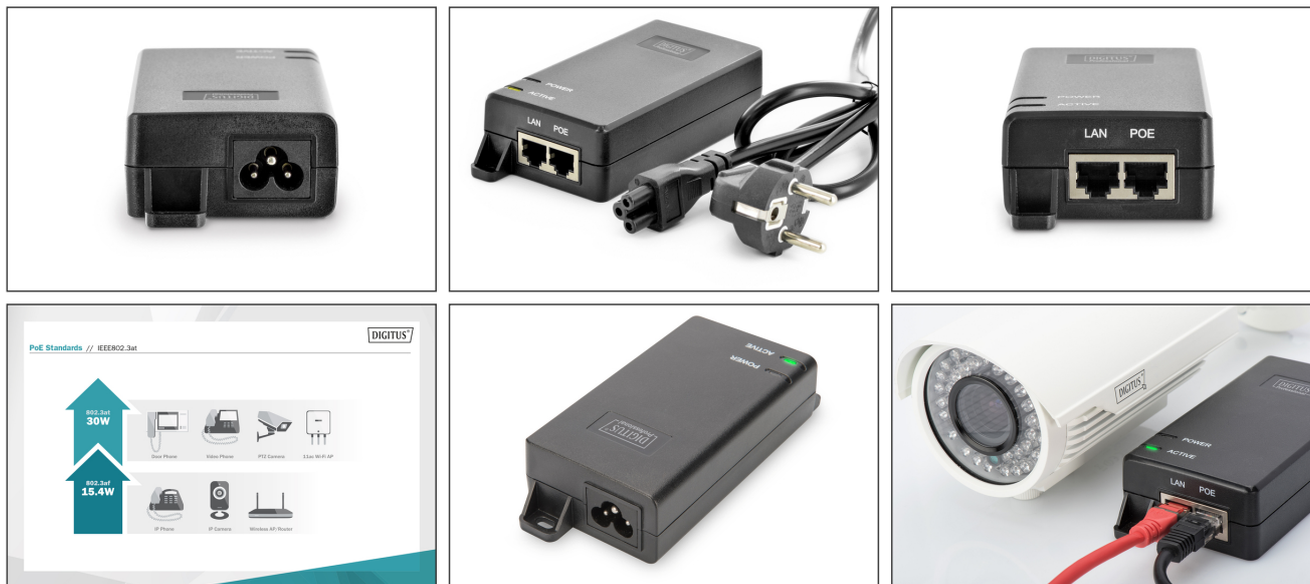
- PoE Power budget: 30 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no

### Package contents

- Инжектор PoE
- Краткое руководство по установке
- Блок питания

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.50	35.50	27.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.43	16.50	13.80	5.00	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.43	16.50	13.80	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.20	14.00	6.20	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)