

# DIGITUS Инжектор PoE+, 24 портов 10G

DN-95117  
EAN 4016032430384



**Gigabit Ethernet PoE+ Injector Hub, 802.3at, 10G 24-port, Power Pins:3/6(+), 1/2(-), 370W**

DN-95117 DIGITUS® является 24-портовым сетевым концентратором 10G с поддержкой технологии PoE+ Mid-Span (PoE-инжектор). Он предлагает к использованию 24 входных порта для получения данных и 24 выходных порта, которые позволяют использовать эти данные и технологию PoE. Каждый порт PoE поддерживает подключенные устройства согласно стандарту PoE IEEE802.3af и IEEE802.3at мощностью в 15,4 Вт или 30 Вт, например, терминалы PoE, IP-телефоны PoE или IP-камеры PoE. Сетевой коммутатор предоставляет на все порты максимальный ресурс в размере 370 Вт, а на каждый порт максимум по 30 Вт.

**Минимальные расходы на кабельную разводку для устройств с поддержкой технологии PoE**

- 48 портов 10/100/1000 Мбит/с (24 портов для входа данных, 24 портов выхода данных +PoE)
- Совместим со стандартами IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Электропитание PoE через контакт 1,2 (В-) и контакт 3,6 (В+)
- Максимальная общая мощность 370 Вт

- Совместим со стандартами IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Функция автоматического распознавания кабеля – Auto-MDI-/MDI-X
- Автоматическое распознавание полудуплекса и дуплекса
- Питание: 100-240 В переменного тока
- Диапазон рабочих температур: 0°C до 40°C
- Температура хранения: -20°C – 70°C
- Размер (мм): 440 (Д) x 345 (Ш) x 45 (В)
- Средняя наработка на отказ: 100 000 часов
- Number of ports: 24
- PoE Power budget: 370 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet speed: 10 gigabit
- Industrial usage: no

**Package contents**

- Инжектор PoE+, 24 портов 10G
- Краткое практическое руководство
- Сетевой кабель
- Крепежные комплектующие

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Packaging Unit Inside	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Packaging Unit Single	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Net single without Packaging	1	4.39	44.00	34.50	4.50	0.00

More images:

