

DIGITUS 8-ми портовый настольный коммутатор 10/100/1000 Мбит/с PoE Gigabit

DN-95340 EAN 4016032390596





Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE, 135W PoE budget

8-ми портовый коммутатор DIGITUS Fast Ethernet с восемью портами питания через сеть Ethernet, а также с одним дополнительным портом Uplink обеспечит значительное увеличение мощности и повышение эффективности вашей сети. Поддержка стандарта РоЕ позволяет использовать один кабель (сетевой кабель) как для электропитания, так и для передачи данных. Таким образом, позволяет Вам расширить сеть даже там, где отсутствует электропитание или розетки. Позволяет экономить время и обеспечивает простую и быструю установку, например, терминалов, сетевых камер или IP-телефонов. Коммутатор не нуждается в настройках и, таким образом, гарантирует быструю установку в сети без дополнительных трудностей. Кроме этого, благодаря своей бескулерной конструкции, коммутатор прекрасно гармонирует с обстановкой офисов и залов для проведения переговоров.

Сетевой коммутатор со встроенной передачей питания по кабелю Ethernet (РоЕ) для оптимального, экономичного и быстрого соединения в малые и средние сети

- 8-ми портовый настольный коммутатор 10/100/1000 Мбит/с PoE Gigabit
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Функция передачи питания по кабелю Ethernet (РоЕ) позволяет использовать для питания и передачи данных всего один кабель
- Общая мощность РоЕ: 131 ватт (порт 1-8)
- Распределение порта РоЕ: 1 до 8 (802.at, 30 Вт на порт)

- Не требует конфигурации
- Максимальная мощность: 135 Вт (с блоком питания)
- Светодиодные индикаторы состояния на каждом порте
- Контактный вывод РоЕ: V+ (RJ45 контактный вывод 1, 2) V- (RJ45 контактный вывод 3, 6)
- Защита от превышения напряжения и короткого замыкания
- Объединительная панель: 16 Гбит/с
- Таблица адресов МАС: 4К
- Размеры (Д х Ш х В): 250 мм х 115 мм х 39 мм
- Bec: 670g
- Цвет: черный

Attributes

- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 135 W
- PoE standard: IEEE802.3at (PoE+)
- · Ethernet speed: Gigabit
- Industrial usage: no
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- · Protection against vanadlism: no
- VLAN: no

Package contents

- 8-ми портовый настольный коммутатор Gigabit PoE
- Блок питания
- Силовой кабель
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	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