

DIGITUS Промышленный сплиттер PoE++ Gigabit, 802.3bt

DN-651111
EAN 4016032441182



Industrial Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt selectable power output: 12VDC,16VDC,24VDC,48VDC

Промышленный сплиттер PoE Gigabit DIGITUS® предназначен для эксплуатации в условиях повышенной влажности, колебаний температуры и вибраций. Сплиттер PoE Gigabit можно использовать в самых неблагоприятных условиях, так как он работает при температуре от -40°C до 75°C. Сплиттер подходит для применения в автомобильной и пищевой промышленности, транспорте и системах контроля безопасности. Благодаря поддержке технологии Plug & Play, сплиттер PoE Gigabit можно быстро устанавливать в любых условиях. DIGITUS® DN-651111 – это промышленный необслуживаемый сплиттер PoE Gigabit и системой установки Plug & Play в надежном алюминиевом корпусе с классом безопасности IP30. Благодаря гигабитному подключению и возможности выбора напряжения для подключения устройств, не поддерживающих PoE, сплиттер PoE Gigabit является гибким экономичным решением для промышленного применения. Напряжение питания может составлять 12, 16, 24 и 48 В пост. тока. Соответствие стандарту IEEE802.3bt обеспечивает питание PoE мощностью до 95 Вт. Два параллельных выхода тока для подключения устройств.

- Сплиттер PoE Gigabit с питанием до 95 Вт
- Возможность выбора выходного напряжения: 12, 16, 24, 48 В пост. тока

- Сетевое подключение через выход с поддержкой Gigabit
- Обратная совместимость со стандартом IEEE802.3af/at
- Технология промежуточного хранения для оптимальной передачи данных
- Функция авто-MDI/MDI-X
- Диагностические светодиодные индикаторы для контроля статуса и работы
- Рабочая температура: от -40°C до +75°C

Attributes

- PoE standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 55 W
- Industrial usage: yes
- Managed: no
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vandalism: no
- VLAN: no

Package contents

- Промышленный сплиттер PoE++ Gigabit, 802.3bt
- Краткое практическое руководство

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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 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