

DIGITUS® Injetor PoE Gigabit Ethernet de 8 portas, 802.3bt, 250 W

DN-95118

EAN 4016032495338



Hub injetor Gigabit Ethernet PoE+, 802.3bt 8 portas, PoE Power Budget 250W

Apresentamos o Injetor Power over Ethernet (PoE) de 8 canais de médio alcance DN-95118 - uma solução de última geração, compacta e económica que irá revolucionar a forma como alimenta e liga os seus dispositivos. Quer esteja a gerir pontos de acesso LAN sem fios, câmaras de segurança IP, telefones VoIP ou outras instalações com baixa densidade de portas, o DN-95118 foi concebido para fornecer uma solução de alimentação eficiente e sem falhas. Em conformidade com a norma IEEE802.3bt, o DN-95118 cumpre os mais recentes requisitos da indústria para a tecnologia PoE, fornecendo energia e dados através de um único cabo Ethernet. Isto elimina a necessidade de uma fonte de alimentação externa e a cablagem AC/DC associada, otimizando a infraestrutura e reduzindo os custos de instalação. Uma das características notáveis do DN-95118 é a sua capacidade de alimentar remotamente uma variedade de dispositivos, tornando-o numa escolha ideal para instalações onde a acessibilidade é um desafio. Ao utilizar a infraestrutura Ethernet existente, esta solução PoE de médio alcance fornece uma fonte de alimentação conveniente e fiável sem a complexidade de cablagem adicional. O design compacto do DN-95118 garante que se adapta perfeitamente ao seu ambiente sem ocupar espaço valioso. O seu preço acessível, combinado com as suas características de segurança e fiabilidade, tornam-no uma escolha atractiva para as empresas que procuram otimizar as suas soluções de fornecimento de energia sem comprometer o desempenho.

Expanda a sua infraestrutura de fornecimento de energia com a solução PoE mid-span de 8 canais DN-95118 e alcance um novo nível de eficiência, fiabilidade e rentabilidade para os seus dispositivos em rede.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Type4
- Até 8 canais
- Até 90 W de potência em 4 pares por canal
- Orçamento PoE 250 W
- Suporta aplicações 10/100/1000 Base-T
- Indicadores LED para entrada de energia e saída PoE

- Distância até 100 metros
- Conversor AC/DC interno - não é necessária uma fonte de alimentação externa
- Instalação plug-and-play simples
- Interfaces: 8 x ligação RJ-45 para dados, 8 x ligação RJ-45 para saída PoE + dados
- Indicadores LED: Alimentação, LED de canal
- Débito de dados: 10/100/1000Mbps
- Norma: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Type4
- Método de alimentação eléctrica: 100-240VAC, 50/60Hz
- Tensão de saída: 54VDC
- Orçamento PoE: 250W
- Máx. Potência PoE por ligação 90W
- Atribuição dos pinos PoE de saída: Alternativa A: V+ (RJ45 pinos 3,6), V- (RJ45 pinos 1,2); Alternativa B: V+ (RJ45 pinos 4,5), V- (RJ45 pinos 7,8)
- Dimensões: 275 x 200 x 44 mm
- Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -10 a 70°C
- Humidade durante o funcionamento: 5 a 95% sem condensação

Attributes

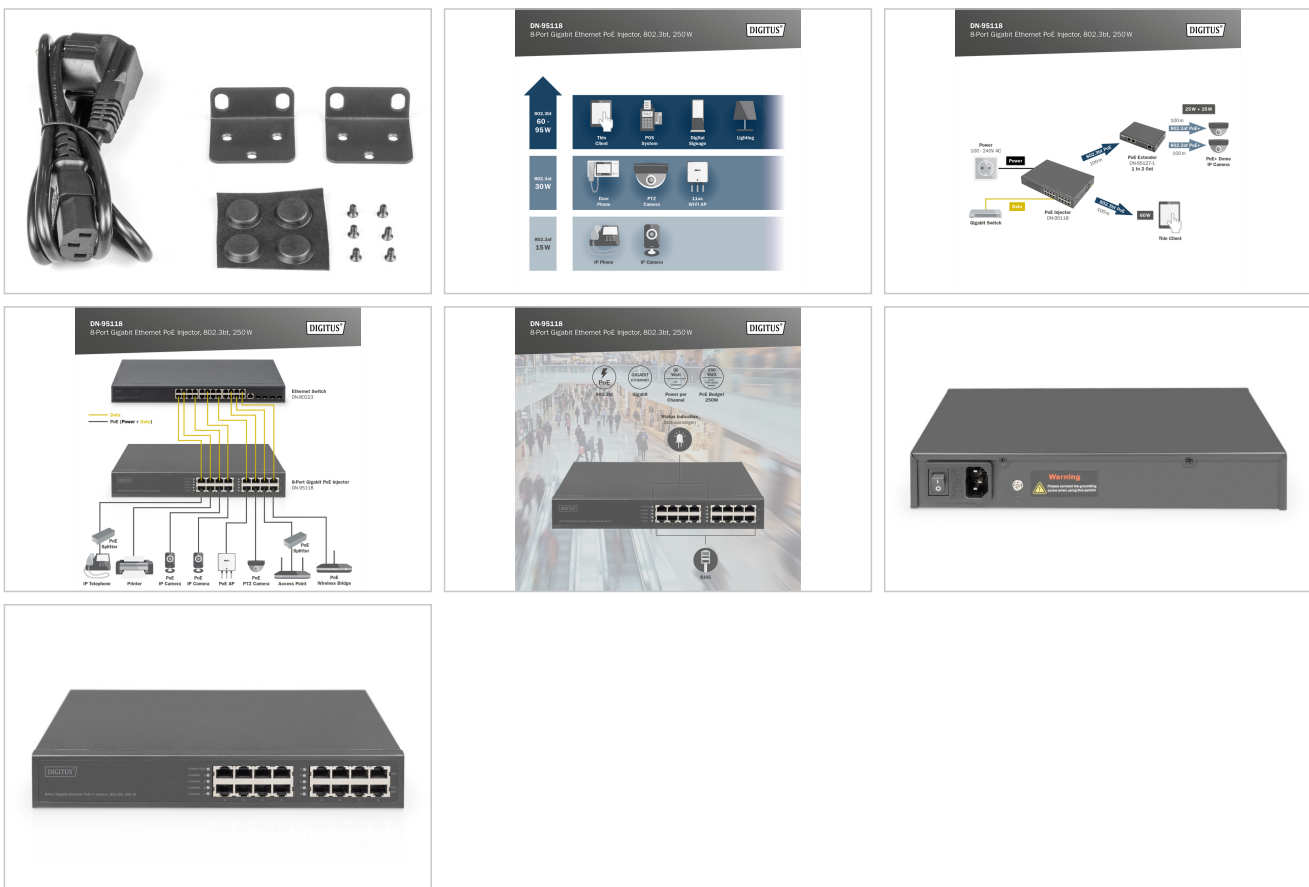
- Number of ports: 8
- PoE Power budget: 250 W
- PoE standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet speed: Gigabit
- Power output: 85 W
- Industrial usage: no

Package contents

- 1 x injetor PoE
- 6 x parafusos
- 1 x QIG
- 1 x cabo de alimentação AC
- 2 x suportes de montagem
- 4 x pés de borracha

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Packaging Unit Inside	1	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.69	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Net single without Packaging	1	1.86	4.40	20.00	27.50	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