

DIGITUS 8-Port Gigabit Ethernet PoE+ Injektor, 802.3bt, 250 W

DN-95118
EAN 4016032495338



Gigabit Ethernet PoE+ Injektor Hub, 802.3bt 8- Port, Power PoE Power Budget 250W

Wir stellen den DN-95118 8-Kanal Mid-Span Power over Ethernet (PoE) vor - eine hochmoderne, kompakte und kostengünstige Lösung, die die Art und Weise, wie Sie Ihre Geräte mit Strom versorgen und anschließen, revolutionieren wird. Ganz gleich, ob Sie Wireless LAN-Zugangspunkte, IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefone oder andere Installationen mit geringer Portdichte verwalten, der DN-95118 wurde entwickelt, um eine nahtlose und effiziente Stromversorgungslösung zu bieten. Durch die Konformität mit dem IEEE802.3bt-Standard erfüllt der DN-95118 die neuesten Anforderungen der Industrie an die PoE-Technologie und liefert Strom und Daten über ein einziges Ethernet-Kabel. Dies macht ein externes Netzteil und die damit verbundene AC/DC-Verkabelung überflüssig, wodurch die Infrastruktur optimiert und die Installationskosten gesenkt werden. Eines der herausragenden Merkmale des DN-95118 ist seine Fähigkeit, eine Vielzahl von Geräten aus der Ferne mit Strom zu versorgen, was ihn zu einer idealen Wahl für Installationen macht, bei denen die Zugänglichkeit eine Herausforderung darstellt. Durch die Nutzung der vorhandenen Ethernet-Infrastruktur bietet diese Mid-Span-PoE-Lösung eine bequeme und zuverlässige Stromquelle ohne die Komplexität einer zusätzlichen Verkabelung. Das kompakte Design des DN-95118 sorgt dafür, dass er sich nahtlos in Ihre Umgebung einfügt, ohne wertvollen Platz zu beanspruchen. Seine Erschwinglichkeit in Kombination mit seinen Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmerkmalen macht ihn zu einer attraktiven Wahl für Unternehmen, die ihre Stromversorgungslösungen optimieren wollen, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Erweitern Sie Ihre Stromversorgungsinfrastruktur mit der 8-Kanal-Mid-Span-PoE-Lösung DN-95118 und erreichen Sie damit ein neues Maß an Effizienz, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz für Ihre vernetzten Geräte.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Bis zu 8 Kanäle
- Bis zu 90 W Leistung auf 4 Paaren pro Kanal

- PoE-Budget 250 W
- Unterstützt 10/100/1000 Base-T Anwendungen
- LED-Anzeigen für Stromeingang und PoE-Ausgang
- Entfernung bis zu 100 Meter
- Interner AC/DC-Wandler - keine Notwendigkeit für ein externes Netzteil
- Einfache Plug-and-Play-Installation
- Schnittstellen: 8 x RJ-45-Anschluss für Daten, 8 x RJ-45-Anschluss für PoE-Ausgang + Daten
- LED-Anzeigen: Strom, Kanal-LED
- Datenrate: 10/100/1000Mbps
- Standard: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Typ4
- Stromversorgungsmethode: 100-240VAC, 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 54VDC
- PoE-Budget: 250W
- Max. PoE-Leistung pro Anschluss 90W
- Ausgang PoE Pin-Belegung: Alternative A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2); Alternative B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8)
- Abmessungen: 275 x 200 x 44 mm
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Lagertemperatur: -10 bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 250 W
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 85 W
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 1 x PoE-Injektor
- 6 x Schrauben
- 1 x QIG
- 1 x AC-Netzkabel
- 2 x Montagehalterungen
- 4 x GummifüÙe

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	13,43	30,00	35,00	50,00	52.500,00
Innen-VPE	1	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,69	9,50	28,00	34,00	9.044,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,86	4,40	20,00	27,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

The block contains several images and diagrams illustrating the product and its applications:

- Top Left:** Front view of the PoE injector showing 8 RJ45 ports.
- Top Middle:** Rear view of the PoE injector showing the power input and warning label.
- Top Right:** Product box image with features like PoE 802.3bt, PoE 802.3af, PoE 802.3at, PoE Budget 250W, and PoE Budget 300W.
- Middle Left:** Network diagram showing the PoE injector connected to an Ethernet switch (DN-W022) and various PoE-powered devices like IP telephones, PoE cameras, and wireless APs.
- Middle Middle:** Network diagram showing the PoE injector connected to a power source, a Gigaset switch, and various PoE-powered devices like PoE cameras, PoE switches, and PoE cables.
- Middle Right:** Diagram showing power distribution from a 50W source to various devices: 10W for IP Phone, 15W for PoE Camera, 15W for PoE Switch, and 10W for PoE AP.
- Bottom Left:** Images of the power cable, mounting brackets, and screws.