

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

DN-95118
EAN 4016032495338



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

Wir stellen den DN-95118 8-Kanal Mid-Span Power over Ethernet (PoE) Injektor 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

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 250 W
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 85 W
- Industrielle Nutzung: nein

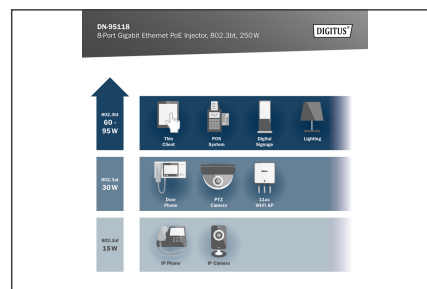
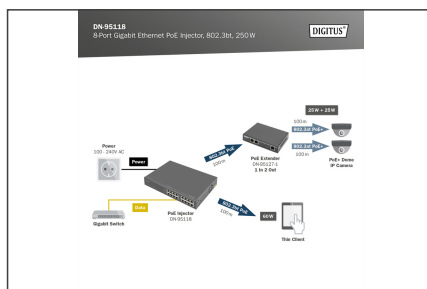
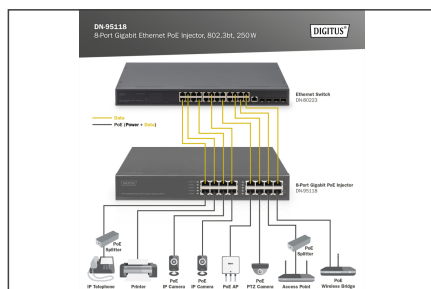
Lieferumfang

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

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.

- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
- Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
- Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
- Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
- Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
- Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
- Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com