

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE+ Injektor, 802.3af, 30 W

DN-95103-3

EAN 4016032500780



Gigabit Ethernet PoE+ Injektor, 802.3af Stromanschlüsse:4/5(+),7/8(-), 30W

Der PoE Injektor ist die ideale Lösung für die Erweiterung Ihres Netzwerks an Orten ohne Stromanschluss. Mit vollständiger Kompatibilität zu den IEEE 802.3af/at Standards eignet er sich perfekt zur Stromversorgung und Datenübertragung für PoE-fähige Geräte wie Access Points (AP), IP-Kameras, IP-Telefone oder PoE-Empfänger. Dank seiner leistungsstarken Eigenschaften sorgt der PoE Injektor für eine stabile und zuverlässige Verbindung, ohne dass zusätzliche Konfigurationen notwendig sind. Ein elegantes Design und robuste Schutzmechanismen machen ihn zur ersten Wahl für anspruchsvolle Anwendungen.

Mit dem PoE Injektor profitieren Sie von einer leistungsstarken und zuverlässigen Netzwerkerweiterung – überall dort, wo Stromquellen fehlen.

- Anschlüsse: OUT: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- Netzkabel: 10BASE-T: UTP Kategorie 3, 5 (bis zu 100m), 100BASE-TX: UTP Kategorie 5, 5e (bis zu 100m), 1000BASE-T: UTP Kategorie 5e, 6 (bis zu 100m)

- Übertragungsbereich bis zu 100 m - mit DN-95129 PoE Extender sogar bis zu 800 m
- PoE-Leistung: Bis zu 30W
- Eingangsspannung: AC 100-240V 50/60Hz 0.6A max
- LED-Anzeige: PoE-Status (Grün)
- Abmessungen: 142 x 60 x 32 mm
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 70°C

Merkmale

- Anzahl der Ports: 2
- PoE Leistungsbudget: 30 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

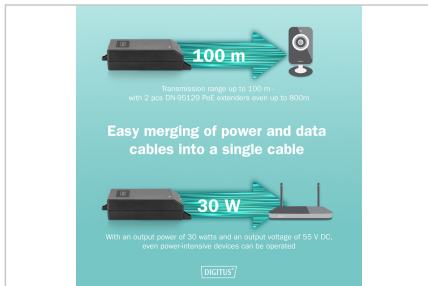
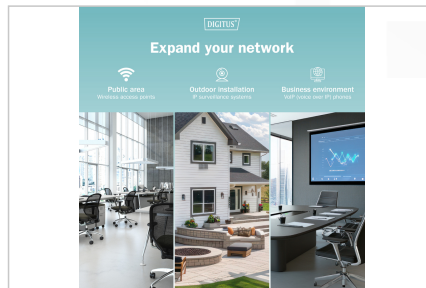
Lieferumfang

- PoE Injektor
- Kurzanleitung
- Netzkabel

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	9,70	40,50	33,00	35,50	47.445,80
Innen-VPE	1	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,49	19,20	16,50	6,00	1.900,80
Netto einzeln ohne VP	1	0,18	14,00	6,00	3,50	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 Lüftungsöffnungen 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