

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE Injektor, Industriell

DN-651141

EAN 4016032486541



Industrieller Gigabit PoE Injektor FullIEEE802.3af,at,bt kompatibel, bis zu 85 W

Der DN-651141 ist ein Single-Port-Mid-Span PoE Injektor. Er bietet eine kompakte und kostengünstige IEEE802.3bt-konforme Lösung für die Fernspeisung von Wireless LAN (WAN)-Zugangspunkten, IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefonen und anderen Installationen mit geringer Portdichte. Die DN-651141 PoE Mid-Spans machen eine externe Stromversorgung und die dazugehörige AC/DC-Stromversorgungskabel überflüssig und bieten eine kompakte, kostengünstige, sichere und zuverlässige Stromversorgungslösung über die bestehende Ethernet-Infrastruktur.

Industrieller Gigabit-PoE-Injektor, IEEE802.3af-, at-, bt-, bis zu 85 W PoE Leistung

- Anzahl der Ports: 1
- Pass-Through-Datenraten: 10/100/1000Mbps
- Power over Ethernet Ausgang: Pin-Belegung und Polarität: Alternative A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2), Alternative B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8), Leistung des Benutzeranschlusses: 84W max
- Anforderungen an die Eingangsleistung: DC-Eingangsspannung: 45 bis 56 VDC
- System-Anzeige: DC-Stromversorgung
- Benutzer-Anzeige: Kanalleistung
- Steckverbinder: Abgeschirmte RJ-45, EIA 568A und 568B
- Konformität mit Vorschriften: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Typ3, IEEE802.3bt Typ4
- Vollständige Konformität mit IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Bis zu 85 W Leistung auf 4 Paaren

- Automatische Erkennung von IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Unterstützt 10/100/1000Base-T Anwendungen
- LED-Anzeigen für Stromeingang und PoE-Ausgang
- Entfernung bis zu 100 Meter
- DC-Eingang 45-56V
- DIN-Schienen-Installation
- Breite Betriebstemperatur: -40 ~ +75°C
- Umgebungsbedingungen: Betriebsumgebungstemperatur: -40 ~ +75°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 90%, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -40 bis 75°C
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 95%, nicht kondensierend
- Abmessungen (B x T x H): 103 x 78 x 32 mm
- Gewicht: 295g
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: DC 50 - 57V / 2A
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 5W

Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Industrieller Gigabit Ultra Power over Ethernet Injektor x 1
- Benutzerhandbuch x 1
- DIN-Schienen-Kit x 1

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	36	11,93	25,50	39,20	49,00	48.980,40
Innen-VPE	1	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,33	9,50	18,80	24,00	4.286,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	14,50	5,40	16,50	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