



GIGABIT ACTIVE 802.3at PoE MIDSPAN



Kurzanleitung
DN-95132

Einleitung

DN-95132 ist ein aktiver PoE-Midspan-Injektor für den Innenbereich, der speziell für komplexe Backhaul- und Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Es bietet 52Vdc, 0,58A Strom für Remote-PDs über 2 Paare Ausgang. Es unterstützt sowohl 10/100 Base-T- als auch Gigabit-Geräte. Es funktioniert für 30W PoE PDs, wie drahtlose APs, Wifi-Router, Netzwerk-Kameras, IP-Telefone, Mikrowellen-Radio und andere Power-Ethernet-Terminals. Es entspricht vollständig dem IEEE802.3af / at PoE-Standard. Eingeschlossen in einem IP40 feuerhemmenden Kunststoffgehäuse. Es arbeitet mit einer breiten Eingangsspannung von 100-240 VAC, 50 oder 60 Hz. Es hat einen Erkennungschip im Inneren, der PD erkennt und klassifiziert, bevor es mit Strom versorgt wird. Es wird erst dann Strom liefern, wenn eine standardkonforme PD erkannt wird.

Eigenschaften

- Bietet 52Vdc, 0,58A Strom für Remote-PDs über 2 Paare Ausgang
- Unterstützt sowohl 10/100 Base-T- als auch Gigabit-Geräte
- Arbeitet mit einer breiten Eingangsspannung von 100-240 VAC, 50 oder 60 Hz
- Einfaches Zusammenführen von Strom- und Datenkabel zu einem einzigen Kabel
- Jeder Ausgangsanschluss verfügt über Ausgangsstrombegrenzung, Kurzschlusschutz, vollständige Powered Device (PD)-Erkennung und -Klassifizierung
- Der Injektor kann betriebssystemunabhängig eingesetzt werden

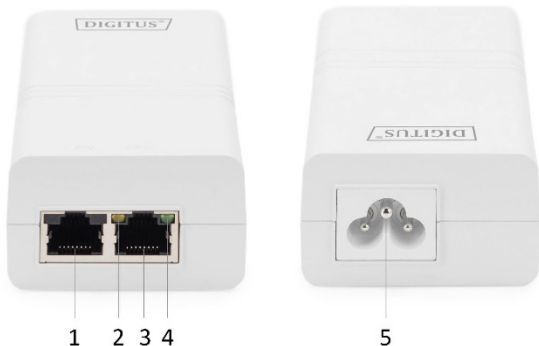
Verpackungsinhalt

- DN- 95132 PoE Injektor
- Netzkabel x 1 (optional)
- Kurzanleitung x 1

Technische Daten

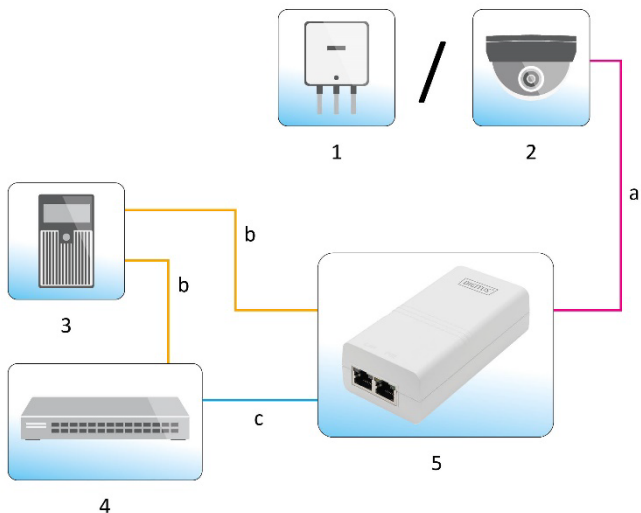
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Vollständig konform mit IEEE802.3af / at PoE-Standard
- Eingang: 100-240Vac 1.0A 50 / 60Hz
- Ausgang: 52Vdc 580mA
- Power Pins: 4/5(+), 7/8(-)
- Datengeschwindigkeit: 10/100/1000Mbps
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20% bis 80%, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -20°C bis 70°C
- Lagerfeuchtigkeit: 10% bis 90%, nicht kondensierend
- Betriebshöhe: bis zu 2000 meter
- Gehäuse: Kunststoff
- Farbe: Weiß
- IP-Bewertung: IP40
- Größe: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Gewicht: 146,8g
- Betriebsanzeige : Gelb
- PoE-Last Indikator: Grün

Produktbeschreibung



1. LAN: Daten-
Eingangsanschluss
2. PoE-Lastanzeige
3. Daten- und Strom-
ausgangsanschluss
4. Strom-Anzeige
5. AC-Leistungseingang

Anschlussdiagramm



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Wireless AP | a. Daten- und Ladekabel |
| 2. IPC | b. 100-240Vac Ladekabel |
| 3. 100-240Vac Strom | c. Datenkabel |
| 4. Switch | |
| 5. DN-95132 | |

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit,
dass die Konformitätserklärung Teil des
Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung
fehlt, können Sie diese per Post unter der unten
angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

