



Gigabit PoE af Splitter, 10/100/1000 Mbps, 12 W



Bedienungsanleitung DN-95204

Ausstattungsdetails

- Ethernet-Geschwindigkeit: 10/100/1000 Mbps Gigabit Duplex/Halbduplex
- PoE-Standard: IEEE802.3af
- Eingang: Strom- und Dateneingang (RJ45)
- Ausgang: Datenausgang (RJ45), DC-Ausgang
- Plug-and-Play-Installation - keine Konfiguration erforderlich
- Wählbare Ausgangsspannungen: 5 V/2 A, 9 V/1 A, 12 V/1 A
- Teilt die 48 V DC über RJ45-Ethernetkabel in verschiedene DC-Ausgänge auf
- Status-LED auf dem Gerät (PoE betriebsbereit/PoE in Gebrauch)
- Stromkreisschutz
- Maximaler Stromausgang 12 W
- Unterstützt breiten Spannungsbereich 34 V DC bis 57 V DC
- Überhitzungsschutz
- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Abmessungen (L x B x H): 80 x 55 x 23 mm
- Gewicht: 80 g
- Farbe: Schwarz

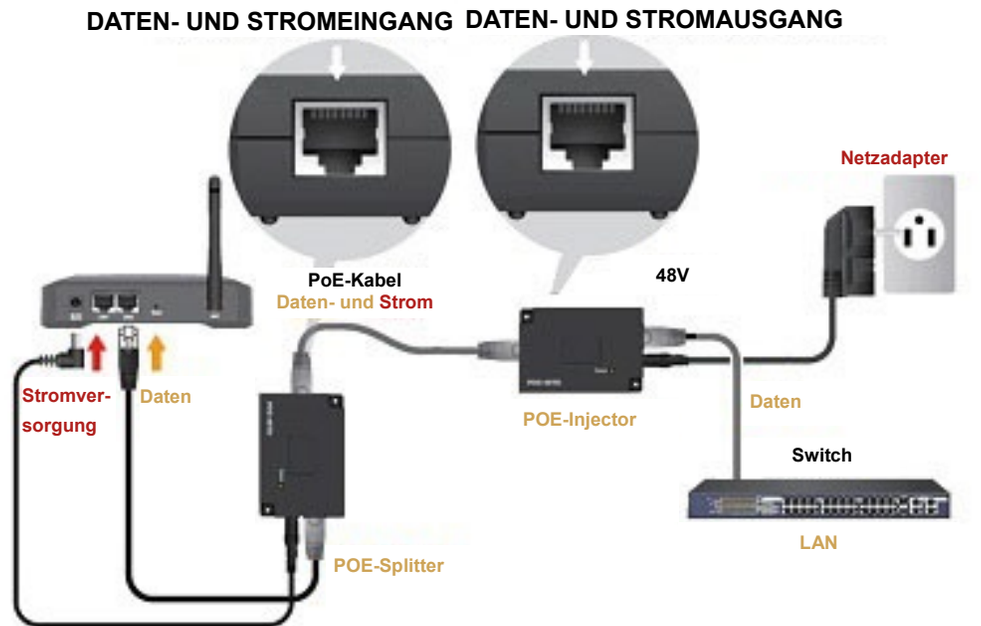
Beschreibung

Der DIGITUS PoE-Splitter liefert Daten und Strom über ein einziges Ethernetkabel an Geräte, die Power-over-Ethernet nicht unterstützen. Schließen Sie einfach den Eingang des Splitters an einem PoE-Switch oder PoE-Injector an und den Ausgang an ein Nicht-PoE-Netzwerkgerät wie einen Zugangspunkt, ein IP-Telefon oder eine Kamera, um Strom und Daten zu liefern. Der Extender hat durch PoE eine eigene Stromquelle, daher ist keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich. Die Ausgangsspannung kann über einen DIP-Schalter auf 5 V, 9 V oder 12 V eingestellt werden. Damit erweitert dieser Splitter Ihr Netzwerk zu Orten, an denen Sie ein Netzwerkgerät installieren möchten, jedoch keine Stromversorgung verfügbar ist.

Technische Daten

Artikel	Beschreibung
Ports	1 10/100/1000M RJ45 PoE-Port (DATEN- UND STROMEINGANG) 1 10/100/1000M RJ45 LAN-Port (nur DATEN) 1 DC-Anschluss (DC-AUSGANG)
Netzwerkmedien	10 Mbps: Cat 3, 4, 5 ungeschirmtes Kabel 100 Mbit/s: Cat 5, 5E ungeschirmtes Kabel 1000 Mbps: Cat 5E, 6 ungeschirmtes Kabel
Durchgabe-Datenraten	10/100/1000 Mbps
Stromausgang	Einstellbar 5 V DC/2 A oder 9 V DC/1 A oder 12 V DC/1 A
Anforderungen Eingangsstrom	DC-Eingangsspannung: 36 bis 57 V AC
Statusanzeigen	PoE betriebsbereit/in Gebrauch
Anschlüsse	Geschirmte Anschlüsse: RJ-45, EIA 568A und 568B
Abmessungen	80 x 54 x 24 mm
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C Betriebsluftfeuchtigkeit: Max. 90 %, nicht kondensierend Lagertemperatur: -20 bis 70 °C Lagerluftfeuchtigkeit: Max. 95%, nicht kondensierend
Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen	IEEE 802.3af (PoE) IEEE 802.3 (Ethernet) IEEE 802.3u (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) RoHS-konform, CE, FCC
Elektromagnetische Verträglichkeit	FCC Abschnitt 15, Klasse B

Anwendung



Packungsinhalt:

- 1 x Gigabit PoE-Splitter
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x RJ45-Ethernetkabel
- 1 x DC-Stromkabel
- 1 x 3,5 mm Anschlussadapter

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

