

# DIGITUS Gigabit Ethernet PoE+ Splitter, 802.3at, 24 W

DN-95205  
EAN 4016032423942



**Gigabit Ethernet PoE+ Splitter, 802.3at Output: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W**

Der DIGITUS Gigabit PoE Splitter liefert Daten und Strom über ein einziges Netzkabel an Geräte, die Power over Ethernet nicht unterstützen. Verbinden Sie einfach die Eingangsseite des Splitter an einen PoE-Switch oder einen PoE-Injektor und die Ausgangsseite an ein nicht PoE-fähiges Netzwerkgerät, wie zum Beispiel einen Access Point, ein IP-Telefon oder eine IP-Kamera an, um Strom und Daten zu übertragen. Der Splitter wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt, so benötigen Sie kein zusätzliches Netzteil und können das Gerät auch dort verwenden, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. Die Ausgangsspannungen können über einen DIP-Schalter auf 5V, 9V oder 12V eingestellt werden. Der Splitter benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in Ihr Netzwerk.

**Bietet Strom- und Datenversorgung über das Netzkabel auch für nicht PoE-fähige Geräte**

- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE Standard: IEEE802.3at
- Eingang: Strom + Daten (RJ45)
- Output: Daten (RJ45) + DC Ausgang
- Plug and Play Installation - keine Konfiguration erforderlich
- Wählbare Ausgangsspannungen: 5V/2A , 9V/2A, 12V/2A
- Teilt die 48VDC Eingangsspannung über das RJ45 Ethernet-Kabel in verschiedene DC Ausgangsspannungen

- Status-LED am Gerät (PoE bereit / PoE in Benutzung)
- Schutz vor Überspannung und Kurzschluss
- Maximale Ausgangsleistung von bis zu 24 Watt
- Unterstützt einen Eingangsspannungsbereich von 34VDC bis 57VDC
- Thermische Abschaltung bei Überhitzung
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Abmessungen (L x B x H): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Gewicht: 80g
- Farbe: schwarz
- Spezifikation Leistungsaufnahme: DC 48V / 0,6A
- Gerät Leistungsaufnahme ( max. ): 3W
- DC-Stecker Größe: 5,5 x 2,1 mm / 3,5 x 1,35 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen ( + ) , Außen ( - )

**Merkmale**

- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 24 W
- Industrielle Nutzung: nein

**Lieferumfang**

- Gigabit PoE Splitter
- Bedienungsanleitung
- RJ45 Netzkabel
- DC Stromkabel
- 3,5 mm Stromadapter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	300	39,00	53,50	35,00	34,00	63.665,00
Innen-VPE	1	0,13	15,30	8,00	2,50	306,00
Einzel-VPE	1	0,13	15,30	8,00	2,50	306,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	8,00	5,50	2,30	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](mailto:info@assmann.com)