

Digitus® Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3bt, 51 W

DN-95211

EAN 4016032495406



Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3af/at/bt Ausgangsspannung: 12V/4,2A,24V/2,1A, 51W

Der PoE-Splitter liefert Daten und Strom über ein einziges Ethernet-Kabel an Geräte, die Power over Ethernet nicht unterstützen. Schließen Sie einfach den Eingang des Splitters an einen PoE Switch oder PoE Injector und die Ausgangsseite an ein Nicht-PoE-Netzwerkgerät wie z.B. einen Access Point, IP-Telefon oder eine Kamera an, um Strom und Daten bereitzustellen. Der Extender wird über PoE selbst mit Strom versorgt, so dass keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich ist. Die Ausgangsspannung kann über einen Dip-Schalter auf 12V oder 24V geregelt werden. So erweitert dieser Splitter Ihr Netzwerk dort, wo Sie Netzwerkgeräte platzieren möchten, für die keine Steckdosen verfügbar sind.

Der PoE-Splitter liefert Daten und Strom mit bis zu 51W über ein einziges Ethernet-Kabel an Geräte.

- Ethernet-Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Halb-/Voll duplex
- PoE-Norm: IEEE802.3at/bt
- Eingang: Strom + Dateneingang (RJ45)
- Ausgang: Datenausgang (RJ45), DC-Ausgang
- Plug-and-Play-Installation - keine Konfiguration erforderlich
- Wählbare Ausgangsspannungen: 12V/4,25A, 24V/2,125A
- Splittet die 48VDC Leistung über RJ45 Ethernet Kabel in verschiedene DC Ausgänge

- Status-LED am Gerät (PoE bereit/PoE in Betrieb)
- Schutz durch Isolierung des Stromkreises
- Maximale Ausgangsleistung bis zu 51W
- Unterstützt einen weiten Eingangsspannungsbereich von 36VDC bis 57VDC
- Unterstützt 5,5-mm- und 3,5-mm-DC-Anschlüsse
- Thermische Abschaltung
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Abmessungen (L x B x H): 80 x 55 x 23 mm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 80g
- Unterstützt 5.5mm und 3.5mm Anschlüsse

Merkmale

- Anzahl der Ports: 1
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 1x Gigabit PoE-Verteiler
- 1x QIG
- 1x RJ45-Ethernet-Kabel
- 1x DC-Stromkabel

| Logistische Daten | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 100 | 15,51 | 31,70 | 27,80 | 54,50 | 48.028,70 |
| Innen-VPE | 1 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,16 | 2,50 | 10,50 | 15,00 | 393,75 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,09 | 2,40 | 5,40 | 8,00 | 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