

DIGITUS Digitus USB-A 5V PoE Splitter

DN-95208
EAN 4016032482437



Gigabit USB-A PoE Splitter USB Typ A Female

Der Digitus DN-95208 ist ein PoE-USB-A-Splitter für den Innenbereich, der speziell für komplexe Backhaul- und Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Er ist in einem IP40 feuerhemmenden Kunststoffgehäuse mit kompaktem Design untergebracht. Er arbeitet als Konverter, um Strom und Daten vom PoE-Injektor oder PoE-Switch nach 802.3af/at über den RJ45-Anschluss zu erhalten und dann Strom und Daten an die PoE Geräte zu verteilen. Die Ausgangsleistung beträgt 5Vdc, 2.5A(max) über eine USB-A Buchse an PDs. Wie z.B. Kommunikationsstationen, drahtlose APs, Netzwerkkameras, Tablet PC und andere USB-A Geräte. PoE-Signal in ein separates Datensignal mit 10/100Mbps. Für Planungszwecke beträgt die effektive Entfernung 100 Meter

Der PoE-Splitter liefert 5Vdc Strom , 2.5A(max) über USB-A Buchse und überträgt Daten mit bis zu 10/100Mbps

- PoE-Eingang: DC 40-57V PoE 802.3af/at
- USB-Stromausgang: 5Vdc 2.5A(max)

- Datenausgangsgeschwindigkeit: 10/100Mbps (RJ45)
- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°
- Stromausgangsanzeige: Grün
- Wandmontierbar
- Schutzart IP40
- Stromeingangspins: 4/5(+), 7/8(-) oder 3/6(+),1/2(-)
- Größe: 82,3 x34,7 x 19mm
- Länge des angeschlossenen Kabels: 124 mm

Merkmale

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

Lieferumfang

- USB PoE Splitter
- QIG

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 40 | 5,94 | 35,50 | 43,50 | 22,00 | 33.973,50 |
| Innen-VPE | 1 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,15 | 9,70 | 16,50 | 4,00 | 640,20 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,07 | 3,40 | 8,20 | 1,90 | 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