

# Digitus® Gigabit Ethernet PoE Splitter, Industrial, 60 W

DN-651140

EAN 4016032486756



## Industrieller POE Splitter DIN Rail, 60 W, IEEE802.3at/af

Der DN-651140 PoE-Splitter teilt die 48 VDC über das RJ45-Ethernet-Kabel in 12 VDC Strom Ausgang. Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen. Die Module entsprechen der IEEE 802.3bt Stromklassifizierung und unterstützen PSE Alternative A- und Alternative B-Anschlüsse. Die maximale Ausgangsleistung kann 51W erreichen.

**Der DN-651140 PoE-Splitter separiert die über PoE übertragene Spannung über das RJ45-Ethernet-Kabel und stellt 12 V DC Strom bereit Ausgang. Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen**

- Entspricht IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen.
- Der Auto-Sensing Algorithmus ermöglicht die Stromabnahme von IEEE802.3at bis zu 51 W
- Splittet die 48VDC Eingangsleistung die über das RJ45 Ethernet Kabel übertragen wird in eine Stromversorgung und eine Datenübertragung
- Unterstützt einen breiten Eingangsspannungsbereich von 36Vdc bis 57Vdc.

- Maximale Ausgangsleistung bis zu 51W.
- Ausgang 12VDC/4,25A.
- Thermische Abschaltung.
- Kurzschlusschutz.
- Hocheffizienter DC/DC-Wandler.
- LED-Anzeigen zur Anzeige der Leistungsaufnahme.
- DIN-Hütschienen-Installation
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: DC 50 - 57V / 1,5A
- Gerät Leistungsaufnahme ( max. ): 5W

## Merkmale

- DDM Unterstützung: nein
- Industrielle Nutzung: nein
- PoE Injektor: nein

## Lieferumfang

- 1x PoE-Splitter
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x DC-DC Stromkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	4,24	25,50	39,20	49,00	48.980,40
Innen-VPE	1	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,42	9,50	18,80	24,00	4.286,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	14,50	5,40	16,50	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