

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.
- Kurzschlussschutz.
- · Hocheffizienter DC/DC-Wandler.
- LED-Anzeigen zur Anzeige der Leistungsaufnahme.
- DIN-Hutschienen-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 f
 ür 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