

DIGITUS Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt

DN-651111
EAN 4016032441182



**Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt wählbare Spannung:
12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC**

Der DIGITUS® Industrial Gigabit PoE Splitter ist für rauе Umgebungen entworfen, in denen sie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt sind. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 75°C ist der Industrial Gigabit PoE Splitter unter den widrigsten Bedingungen einsetzbar. Es ist eine ständige Verfügbarkeit in den hochsensiblen Bereichen wie Transport, Produktion, Verkehr und Sicherheitsüberwachung gewährleistet. Durch das einfache Plug-and-Play-System kann eine schnelle Einbindung des Industrial Gigabit PoE Splitters in das jeweilige Umfeld erfolgen. Der DIGITUS® DN-651111 ist ein unmanaged Plug & Play Industrial Gigabit PoE Splitter in einem robusten IP30 geschützten Aluminium-Gehäuse. Durch die Gigabit Konnektivität, sowie der auswählbaren Spannung, die für nicht PoE fähige Geräte zur Verfügung gestellt werden kann, stellt der Industrial Gigabit PoE Splitter somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar. Eine Selektion der Versorgungsspannung kann im Bereich von 12VDC, 16VDC, 24VDC oder 48VDC erfolgen. Durch den IEEE802.3bt Standard kann eine Einspeisung per PoE mit bis zu 95 Watt erfolgen. Zwei parallele Stromausgänge werden für Endgeräte zur Verfügung gestellt.

- Gigabit Splitter mit bis zu 95 Watt PoE Einspeisung
- Ausgangsspannung flexibel einstellbar: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC

- Gigabit Datenausgang zur Netzwerkanbindung
- Abwärtskompatibel zum IEEE802.3af/at Standard
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Betriebstemperatur: -40°C bis +75°C
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 1W

Merkmale

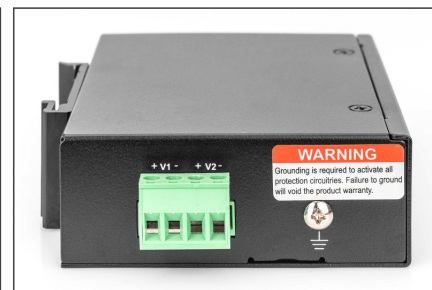
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 55 W
- Industrielle Nutzung: ja
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	16	7,00	56,00	35,00	24,00	47.040,00
Innen-VPE	1	0,44	21,50	6,50	16,50	2.305,88
Einzel-VPE	1	0,44	21,50	6,50	16,50	2.305,88
Netto einzeln ohne VP	1	0,15	10,40	3,20	8,20	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