

DIGITUS® Industrieller 5-Port Gigabit PoE Extender

DN-651143

EAN 4016032486831



Industrieller 5-Port Gigabit PoE Extender 1-Port 802.3bt PoE zu 4-Port 802.3af/at

Dieser PoE-Extender ist mit 1 PD-Eingang ausgestattet, um 4 Giga PSE-Ausgänge mit Strom zu versorgen. Er kann als eigenständiger PD/PSE PoE-Injektor oder zur Verlängerung der PoE-Distanz verwendet werden. Er kann bis zu 4 Einheiten oder 500 Meter kaskadiert werden, um hohe Leistung für Ihr Endgerät zu liefern.

Industrieller 5-Port Gigabit PoE Extender mit 1-Port 802.3bt PoE auf 4-Port 802.3af/at Betriebstemperatur: -40°C bis +75°C

- IEEE-Norm: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flusskontrolle und Gegendruck, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Switch-Architektur: Back-Plane (Switching-Fabric): 10Gbps
- Datenverarbeitung: Speichern und Weiterleiten
- Flusskontrolle: IEEE 802.3x Flusskontrolle und Gegendruck
- Jumbo Frame: 9KB
- Größe der MAC-Adresstabelle: 2K
- Paketpuffergröße: 1Mbits
- Netzwerk-Anschluss: 5 x RJ-45 10/100/1000M automatische Aushandlung, 1 x RJ-45 10/100/1000M mit IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M mit IEEE802.3at Out
- Auto-MDI/MDI-X-Funktion, Voll-/Halbduplex
- Netzkabel: UTP/STP Cat.5e oder höheres Kabel, EIA/TIA-568 (100m)
- Protokoll: CSMA/CD

- LED:bt (Grün):ON-PoE IEEE 802.3bt wird erkannt, OFF-PoE IEEE 802.3bt wird nicht erkannt, PWR (Bernstein):, ON-Power wird erkannt, OFF-Power wird nicht erkannt, PoE (Bernstein): ON-PSE ist aktiviert und PD wird erkannt
- LNK/ACT (Grün): ON-TX-Port wird erkannt, Blinken-TX-Daten werden übertragen/empfangen
- Reserve-Polaritätsschutz: Vorhanden
- Schutz gegen Überlaststrom: Vorhanden
- Gigabit Splitter mit bis zu 90 Watt PoE Einspeisung
- Leistungsaufnahme: 3,9 W ohne PoE-Last
- PD-Leistungsaufnahme: 30W/60W/90W
- PoE-Leistung: Maximale PSE-Gesamtausgangsleistung 60W
- Betriebstemperatur: -40°C bis 75°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -40°C bis 85°C
- Gehäuse: Robustes Metall, IP30
- Gehäuseabmessungen (L x B x T): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Einbau-Montage: DIN-Schienenmontage oder Wandmontage

Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 1x PoE-Extender
- 1 x Montagematerial
- 1 x Handbuch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	16	8,70	35,00	56,00	24,00	47.040,00
Innen-VPE	1	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,54	16,20	21,10	6,40	2.187,65
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	8,20	10,40	3,20	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