

# DIGITUS Passive PoE Wandbefestigungsdose, RJ45/DC/PoE

DN-95002  
EAN 4016032260257



### Passive PoE Wandbefestigungsdose 1x RJ45, 1x DC, 1x PoE

Passive PoE Wandbefestigungsdose, 1x RJ45, 1x DC, 1x PoE

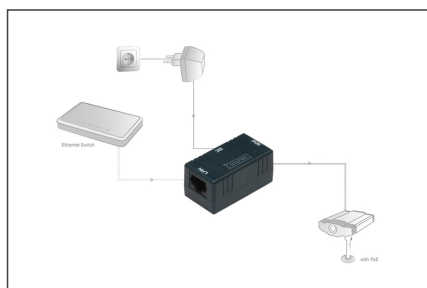
**Vereinfacht die Installation von Netzwerkgeräten indem Strom- und Datenübermittlung über ein einziges Kabel kombiniert wird.**

- RJ45 LAN Buchse
- DC Buchse

- PoE (RJ45) Buchse
- Geeignet für 5,5mm Stromstecker
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- Pinbelegung: 1/2/3/6 für Daten, 4/5/7/8 für die Stromversorgung
- Anzahl der Ports: 1
- Industrielle Nutzung: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	400	10,40	37,00	25,50	32,00	30,19
Innen-VPE	40	1,04	17,00	6,00	24,00	2,45
Einzel-VPE	1	0,03	10,00	2,50	7,50	187,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	5,00	2,50	2,00	25,00

### 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](mailto:info@assmann.com)