

# DIGITUS 4-Port Gigabit Ethernet PoE+ Extender, 802.3at, 50 W

DN-95125  
EAN 4016032445883



**Gigabit Ethernet PoE+ Extender, 802.3at 4-port, Power Pins:3/6(+), 1/2(-), 50W**

Der Digitus® 4-Port Gigabit Repeater unterstützt die neueste Netzwerkkabel und Netzwerktechnologie, um Ihr 100m Ethernet-Signal zu erweitern. Der Verstärker wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt, so benötigen Sie kein zusätzliches Netzteil und können das Gerät auch dort verwenden, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen um Ihre Reichweite deutlich zu erhöhen. Der Repeater bietet bis zu 4 PoE fähigen Geräten eine Anschlussmöglichkeit und stellt pro Port maximal 30 Watt zur Verfügung. Es ist eine perfekte, kostengünstige und zeitsparende Lösung für die Sicherheitsüberwachung und für Netzwerkprojekte.

**Erweitern Sie Ihr PoE-Ethernet-Signal ohne zusätzliche Stromversorgung um bis zu 200 m**

- Entspricht dem 802.3af/at PoE Standard
- 1-Port 10/100/1000BaseT PoE IN
- 4-Port 10/100/1000BaseT PoE OUT

- PoE-Stromausgang 48 V Gleichspannung, max. 30 W pro Port
- Maximale Leistung von 50 Watt für alle Anschlüsse bei voller Belegung
- Store-and-Forward-Technologie
- LED Anzeige für Netzwerk und PoE Status
- Betriebstemperatur: -40°C - 75°C
- Kein zusätzliches Netzteil erforderlich
- Stromversorgung (Eingang) über Pin: 4/5(+),7/8(-) and 3/6(+),1/2(-)
- Stromversorgung (Ausgang) über Pin: 3/6(+),1/2(-)
- IP30 Aluminiumgehäuse
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich

**Merkmale**

- Industrielle Nutzung: nein

**Lieferumfang**

- Gigabit 4 -Port PoE+ Repeater
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	14,00	45,00	33,00	45,00	66.825,00
Innen-VPE	1	0,70	21,00	21,00	7,50	3.307,50
Einzel-VPE	1	0,70	21,00	21,00	7,50	3.307,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,60	14,90	10,00	3,70	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**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)