

# DIGITUS Gigabit PoE af Splitter, 10/100/1000 Mbps, 12W

DN-95204  
EAN 4016032423935



**Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3af Output:5V/2A, 9V/1.5A, 12V/1A, 12W**

Der DIGITUS Gigabit PoE Splitter liefert Daten und Strom über ein einziges Netzkabel an Geräte, die Power over Ethernet nicht unterstützen. Verbinden Sie einfach die Eingangsseite des Splitter an einen PoE-Switch oder einen PoE-Injektor und die Ausgangsseite an ein nicht PoE-fähiges Netzwerkgerät, wie zum Beispiel einen Access Point, ein IP-Telefon oder eine IP-Kamera an, um Strom und Daten zu übertragen. Der Splitter 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. Die Ausgangsspannungen können über einen DIP-Schalter auf 5V, 9V oder 12V eingestellt werden. Der Splitter benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in Ihr Netzwerk.

**Bietet Strom- und Datenversorgung über das Netzkabel auch für nicht PoE-fähige Geräte**

- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE Standard: IEEE802.3af / IEEE802.3at
- Eingang: Strom + Daten (RJ45)
- Output: Daten (RJ45) + DC Ausgang

- Plug and Play Installation - keine Konfiguration erforderlich
- Wählbare Ausgangsspannungen: 5V/2A , 9V/1A, 12V/1A
- Teilt die 48VDC Eingangsspannung über das RJ45 Ethernet-Kabel in verschiedene DC Ausgangsspannungen
- Status-LED am Gerät (PoE bereit / PoE in Benutzung)
- Schutz vor Überspannung und Kurzschluss
- Maximale Ausgangsleistung von bis zu 12 Watt
- Unterstützt einen Eingangsspannungsbereich von 34VDC bis 57VDC
- Thermische Abschaltung bei Überhitzung
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Abmessungen (L x B x H): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Gewicht: 80g
- Farbe: schwarz
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 12 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)

**Lieferumfang**

- Gigabit PoE Splitter
- Bedienungsanleitung
- RJ45 Netzkabel
- DC Stromkabel
- 3,5 mm Stromadapter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	300	39,00	53,50	35,00	34,00	63.665,00
Innen-VPE	1	0,13	15,30	8,00	2,50	306,00
Einzel-VPE	1	0,13	15,30	8,00	2,50	306,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	15,30	8,00	2,50	306,00

Weitere Anwendungsbilder:

