

DIGITUS®**Gigabit PoE+ Splitter, 24 Watt**

- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE Standard: 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/2A
- 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 24 Watt
- unterstützt einen Eingangsspannungsbereich von 34VDC bis 57VDC
- thermische Abschaltung bei Überhitzung
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Maße: (B)55 x (T)80 x (H)23 mm
- Gewicht: 80 g
- Farbe: schwarz

Lieferumfang: Gigabit PoE Splitter, Bedienungsanleitung, RJ45 Netzwerkkabel, DC Stromkabel, 3,5 mm Stromadapter

Anwendungsbeispiel:

- liefert Daten und Strom über ein Netzwerkkabel an Geräte die PoE nicht unterstützen



Gigabit PoE Splitter, 24 Watt

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
PoE+ Splitter	PoE, 24 Watt	RJ45	1	1 GBit		DN-95205	11006553