

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE++ Splitter, 802.3bt, 51 W

DN-95211
EAN 4016032495406



Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3af/at/bt Ausgangsspannung: 12V/4,2A,24V/2,1A, 50W

Der PoE-Splitter liefert Daten und Strom über ein einziges Ethernet-Kabel an Geräte, die Power over Ethernet nicht unterstützen. Schließen Sie einfach den Eingang des Splitters an einen PoE Switch oder PoE Injector und die Ausgangsseite an ein Nicht-PoE-Netzwerkgerät wie z.B. einen Access Point, IP-Telefon oder eine Kamera an, um Strom und Daten bereitzustellen. Der Extender wird über PoE selbst mit Strom versorgt, so dass keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich ist. Die Ausgangsspannung kann über einen Dip-Schalter auf 12V oder 24V geregelt werden. So erweitert dieser Splitter Ihr Netzwerk dort, wo Sie Netzwerkgeräte platzieren möchten, für die keine Steckdosen verfügbar sind.

Der PoE-Splitter liefert Daten und Strom mit bis zu 51W über ein einziges Ethernet-Kabel an Geräte.

- Ethernet-Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Halb-/Voll duplex
- PoE-Norm: IEEE802.3af/bt
- Eingang: Strom + Dateneingang (RJ45)
- Ausgang: Datenausgang (RJ45), DC-Ausgang
- Plug-and-Play-Installation - keine Konfiguration erforderlich
- Wählbare Ausgangsspannungen: 12V/4.25A, 24V/2.125A

- Splittet die 48VDC Leistung über RJ45 Ethernet Kabel in verschiedene DC Ausgänge
- Status-LED am Gerät (PoE bereit/PoE in Betrieb)
- Schutz durch Isolierung des Stromkreises
- Maximale Ausgangsleistung bis zu 51W
- Unterstützt einen weiten Eingangsspannungsbereich von 36VDC bis 57VDC
- Thermische Abschaltung
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Abmessungen (L x B x H): 80 x 55 x 23 mm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 80g
- Anzahl der Ports: 1
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 1x Gigabit PoE-Verteiler
- 1x QIG
- 1x RJ45-Ethernet-Kabel
- 1x DC-Stromkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

