

DIGITUS®

Gigabit Ethernet PoE Splitter, 51W

- 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

Technische Details:

- Ethernet-Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Halb-/Voll duplex
- PoE-Norm: IEEE802.3at/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
- unterstützt 5,5-mm- und 3,5-mm-DC-Anschlüsse
- thermische Abschaltung
- Maße: (B)55 x (T)80 x (H)23 mm
- unterstützt 5.5mm und 3.5mm Anschlüsse

Lieferumfang: Gigabit PoE-Verteiler, RJ45-Ethernet-Kabel, DC-Stromkabel, Schnellstartanleitung



Gigabit Ethernet PoE Splitter



Gigabit Ethernet PoE Splitter

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
PoE Splitter	PoE	RJ45	1	1000 Mbps		DN-95211	11008393