

DIGITUS DIGITUS PoE Extender mit großer Reichweite 10/100 Mbit

DN-95129
EAN 4016032486763



Long Range PoE Extender 10/100 Mbit ideal für den Einsatz im outdoor Bereich

Der DN-95129 PoE Extender bietet die perfekte Lösung, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erweitern, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Dieses kompakte und vielseitige Gerät entspricht den IEEE802.3af/at/bt-Standards und gewährleistet eine nahtlose Integration in Ihre bestehende Netzwerkinfrastruktur. Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse und der Schutzklasse IP67 hält der DN-95129 selbst den härtesten Außenbedingungen stand. Dieser PoE-Extender ist in der Lage, sowohl Daten als auch Strom über ein einziges Netzwerkkabel zu übertragen. Er unterstützt die Datenübertragung mit 10/100 Mbit/s und sorgt so für eine schnelle und zuverlässige Konnektivität. Bei Verwendung eines einzelnen DN-95129 mit einem normalen PoE-Switch kann der Extender Strom über das Netzwerkkabel bis zu einer maximalen Entfernung von 100 Metern mit 100Mbps übertragen. Mit zwei PoE-Extender-Einheiten kann die PoE-Distanz auf 300 Meter mit 100Mbps oder bis zu 800 Meter mit 10Mbps erweitert werden. Der DN-95129 verfügt über einen PD-Empfangs- und einen PSE-Versorgungsanschluss und ist daher einfach zu installieren und zu verwenden. Einfach einstecken und loslegen - eine Konfiguration ist nicht erforderlich. Und mit einem Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 55°C ist dieses Gerät perfekt für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen geeignet. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der PoE Extender DN-95129 eine zuverlässige und kostengünstige Lösung für die Erweiterung der Reichweite Ihres Netzwerks ist. Seine Konformität mit Industriestandards, sein robustes Design und seine Benutzerfreundlichkeit machen ihn zu einer idealen Wahl für jede Netzwerkeinrichtung im Freien.

Der PoE Extender DN-95129 ist ein vielseitiges und langlebiges Gerät, das den IEEE802.3af/at/bt-Standards entspricht. Er kann sowohl Daten als auch Strom über ein einziges Netzwerkkabel übertragen und unterstützt die Datenübertragung mit 10/100 Mbit/s. Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse und der Schutzklasse IP67 ist dieses Gerät ideal für den Außenbereich geeignet. Es kann Strom über das Netzwerkkabel bis zu 100 Meter mit 100Mbps und bis zu 300 Meter mit 100Mbps oder 800 Meter

mit 10Mbps unter Verwendung von zwei PoE-Extender-Einheiten übertragen. Der DN-95129 ist einfach zu installieren und zu verwenden, und es ist keine Konfiguration erforderlich. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 55°C ist dieses Gerät für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen geeignet.

- Entspricht der Norm IEEE802.3af/at/bt
- Kann sowohl Daten als auch Strom über ein einziges Netzwerkkabel übertragen
- Unterstützt 10/100Mbps Datenübertragungen
- Nutzen sie einen DN-95129 PoE Extender mit einem regulären PoE-Switch um die PoE Reichweite auf maximal 100 Meter zu erweitern.
- Nutzen Sie zwei DN-95129 PoE Extender mit einem PoE-Switch um die Entfernung auf bis zu 300 Meter mit 100Mbps oder bis zu 800 Meter mit maximal 10Mbps zu erweitern
- 1 PD-Empfangsanschluss, 1 PSE-Versorgungsanschluss
- Plug-and-Play, keine Konfiguration erforderlich
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Anschluss: 2*10/100Mbps RJ45-Anschlüsse
- Abmessung: (L*B*H):156,5*29*29mm
- RJ45 PoE: Datenpaare 1/2+3/6-4/5+7/8-
- Stromversorgung: PoE
- PD-Anschluss Eingang: IEEE802.3af/at/bt
- PoE-Leistungsausgang: IEEE802.3af/at/bt
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% ~ 90% nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% ~ 90% nicht-kondensierend
- Ideal für raue Außenumgebungen
- Kunststoffgehäuse, Schutzklasse: IP67
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 1x Poe Extender
- 1 x Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	10,49	37,00	36,00	21,70	28.904,40
Innen-VPE	1	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,10	17,50	3,20	3,20	179,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,08	17,00	3,00	3,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 60 Watt

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 15 Watt

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 90 Watt

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit
- TEST DATA 30 Watt

DN-95120
Long Range PoE Extender 10/100Mbit