

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE+ Repeater, 802.3at, 22 W

DN-95123
EAN 4016032391531



Gigabit Ethernet PoE+ Repeater, 802.3at 1-port, Power Pins:3/6(+), 1/2(-), 22W

Der DIGITUS Gigabit PoE+ Extender, unterstützt die neueste Netzwerkkabel und Netzwerktechnologie, um Ihr Ethernet-Signal auf bis zu 100 Meter pro Einheit (bis zu 500 m Gesamtreichweite) zu erweitern. Der Verstärker 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 um Ihre Reichweite deutlich zu erhöhen. Es ist zum Beispiel eine perfekte, kostengünstige und zeitsparende Lösung für die Sicherheitsüberwachung.

Verlängert eine bestehende PoE-Verbindung über die 100 m-Distanzgrenze hinaus

- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE Standard: IEEE802.3af / IEEE802.3at
- Reichweite bis zu 500 m (durch Kaskadierung)

- Kaskadierbar auf bis zu 3 Extender (af.) und bis zu 4 Extender (at.)
- Plug and Play Installation - keine Konfiguration erforderlich
- Maximale PoE Ausgangsleistung: 22 Watt
- Status-LEDs am Gerät (PoE und Netzwerkanzeige)
- Schutz vor Überspannung und Kurzschluss
- Befestigungspunkte für die Wandmontage
- PoE Pins Eingang: 1/2 (-), 3/6 (+) und 7/8 (-), 4/5 (+)
- PoE Pins Ausgang: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Betriebstemperatur: -10 bis 45 ° C
- Abmessungen (L x B x H): 127 mm x 47 mm x 37 mm
- Gewicht: 140 g
- Farbe: Schwarz
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- PoE+ Extender
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	15,00	29,50	49,00	28,00	40,50
Innen-VPE	1	0,15	5,50	13,50	4,50	334,10
Einzel-VPE	1	0,16	5,50	13,50	4,50	334,10
Netto einzeln ohne VP	0	0,09	4,70	12,70	3,70	220,90

Weitere Anwendungsbilder:

