

DIGITUS Professional PoE+ Extender - Repeater

GigE - RJ-45 / RJ-45 - bis zu 100 m

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-95123
EAN/UPC	4016032391531



Beschreibung

Der DIGITUS Gigabit PoE+ Extender, unterstützt die Netzkabel 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional PoE+ Extender - Repeater - 10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Gerätetyp	Repeater - RJ-45 / RJ-45
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 14.5 cm x 4 cm
Gewicht	90 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Repeater
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Farbe	Schwarz
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Statusanzeiger	PoE, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, kaskadierbar, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000 (PoE+-Eingang) - RJ-45 männlich 1 x Ethernet 1000 (PoE+-Ausgang) - RJ-45 männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Part 15 B, RoHS
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	90 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.