

Intellinet 2-Port Gigabit High-Power PoE+ Extender Repeater GigE 10Base-T 100Base-TX 1000Base-T 2 Anschlüsse RJ-45 / 2 x bis zu 100 m



Artikelnummer 996064923

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Intellinet 2-Port Gigabit High-Power PoE+ Extender verlängert die Reichweite einer Verbindung zwischen einer PoE-Quelle und zwei PoE-Endgeräten per Cat5- oder Cat6-Kabel um weitere 100 m. Damit überwindet er die 100 m-Reichweitenbegrenzung, die PoE-Verbindungen normalerweise einschränkt. Zur Stromversorgung wird kein Netzteil benötigt, der Extender bezieht den Strom direkt von der PoE-Quelle.

- **Weniger Verkabelungskosten**

Access Points, Kameras und VoIP-Telefone, die sonst zu weit von Ihrem Switch oder Injektor entfernt sind, um Sie per PoE mit Strom zu versorgen, sind mit diesem Extender in Reichweite. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld für Stromkabel und Steckdosen, die Sie ohne PoE verlegen müssten.

- **Power over Ethernet 802.3at-konform**

Dieser Gigabit High-Power PoE+ Extender unterstützt das IEEE 802.3at-Protokoll. Er transportiert Daten mit bis zu 1000 Mbit/s und Strom mit bis zu 30 Watt. Zudem ist er abwärtskompatibel mit IEEE 802.3af-PoE-Geräten. Die Kabellänge an beiden Enden kann bis zu 100 m betragen für eine Gesamtreichweite bei Daten und Strom von 200 m.

- **Einfache Installation**

Schließen Sie einfach Ihren PoE-Injektor oder PoE-Switch an den "PoE In"-Port an und die PoE-Endgeräte wie VoIP-Telefon oder Kamera an die "PoE Out"-Ports. Das ist alles. Weitere Konfigurationen sind nicht notwendig.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Netzwerk - Typ	Repeater
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas, 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE
Anz. Anschlüsse	2
Produkttyp	Repeater
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Größe der MAC-Adresstabelle	2048 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

