

Gigabit PoE+ Extender - 802.3at/af - 100m

Produkt-ID: POEEXT1GAT



Dieser Gigabit PoE+-Extender vergrößert die Reichweite Ihres Power over Ethernet (PoE)-Geräts, sodass Sie die 100-m-Grenze einer herkömmlichen PoE-Infrastruktur verdoppeln können.

Nun können Sie Ihr Gigabit PoE-Gerät in bis zu 200 m Entfernung verbinden, sodass eine entfernte IP-Kamera oder ein entfernter Zugriffspunkt ganz einfach installiert werden kann. Zudem kann der Extender für mehr Skalierbarkeit in Reihe geschaltet werden.

Sie brauchen mehr Reichweite? Dieser praktische PoE+-Repeater maximiert Reichweite und Flexibilität durch Erweiterung der Reichweite der PoE-Verbindung um weitere 100 m und Bereitstellung eines 24-Watt-Stromausgangs für kompatible Geräte.

Verbinden Sie den Extender einfach mit Ihrer Stromquelle (Power Sourcing Equipment, PSE) und Ihrem PoE-betriebenen Gerät (PD), und schon sind sie einsatzbereit. Dieser Extender entspricht dem 802.3at/af-Standard und ist somit für vorhandene PSE, z. B. einen PoE+-Injektor (POEINJ1G) oder PoE+-Switch (IES81000POE), von StarTech.com geeignet.

Sie brauchen noch mehr Reichweite? Falls zusätzliche 100 m nicht genug sind, bietet dieser voll funktionsfähige PoE-Extender die Möglichkeit der Kombination in Reihenschaltung.

Sie können ganz einfach vier Extender miteinander verbinden, sodass Sie PoE+-PDs in bis zu 500 m Entfernung installieren können. Er ist hervorragend für Geschäfts-, Bildungs- und Einzelhandelsumgebungen geeignet (die Ausgabeleistung hängt von der Anzahl der in Reihe geschalteten Extender ab).

Schnell einsatzbereit. Dieser Gigabit PoE-Extender kann dank der Möglichkeit der Wandmontage ohne externes Netzteil genau dort aufgestellt werden, wo Sie ihn benötigen.

Sie können zuverlässige Leistung nutzen, und müssen sich keine Sorgen um Ausfallzeiten oder Fehler machen, da der Extender über ein robustes Metallgehäuse mit integriertem EST- und Überspannungsschutz verfügt.



Die POEEXT1GAT wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Hervorragend geeignet für Wi-Fi®-Zugriffspunkte, IP-Telefone, Überwachungskameras und Kioske, wo kein Netzanschluss verfügbar ist
- Ermöglichen Sie die entfernte Installation von PoE+Geräten über größere Entfernungen als bei herkömmlicher PoE-Funktion
- Ideal für SOHO, SMB, Systemintegratoren und IT-Administratoren

Merkmale

- Bereitstellung von und Zugriff auf Gigabit PoE-Geräte (PD) in größeren Entfernungen
- Erweitern Sie Ihre PoE-PDs über größere Entfernungen durch Reihenschaltung von vier Extendern für bis zu 500 m Gesamtreichweite (reduzierte Stromleistung an jeder Verbindung)
- Kompaktes, für Wandmontage geeignetes und robustes Metallgehäuse für Komfort und Zuverlässigkeit
- 2 kV ESD- und Überspannungsschutz
- Plug-and-Play-Konfiguration ohne Netzadapter
- IEEE 802.3at 30 W-Eingang auf IEEE 802.3at/af 24 W-Ausgang
- 52 V bis 56 V Ausgangsspannung
- Erkennt automatisch Ihre angeschlossenen PD, um Schäden durch falsche Installation zu vermeiden

Hardware

Garantiebestimmunge 2 Years

n

Ports 1

Industrienormen IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+



IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T

Leistung

Max.

2 Gbit/s (Full-Duplex)

Datenübertragungsrat

Max. Kabellänge

328.0 ft [100 m]

Flussregelung

Halbduplex-Gegendruck

IEEE 802.3x-Pausenrahmen für Vollduplex

Überspannungsschutz EN61000-4-2 (ESD) - 2 kV

EN61000-4-5 (Überspannung) - 2 kV

Kompatible Netzwerke 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX

Ja

Full

Ja

Duplex-Unterstützung

Jumbo Frame Support Nein

Umschalt-Architektur

Teilstreckenschaltverfahren

Allgemeine

Spezifikationen

Leistung: Ein Extender - 24 W

Leistung: Zwei Extender in Reihenschaltung - 20 W

Leistung: Drei Extender in Reihenschaltung - 16W

Leistung: Vier Extender in Reihenschaltung - 12 W

MTBF 50.000 Stunden

Steckverbinde

Steckverbindertyp(en) RJ-45

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

Patents and Licenses

The following patents are licensed for this product. This list

might not be all inclusive.



• United States Patent No. 5,406,260 (expired)

•United States Patent No. 6,650,622

•United States Patent No. 7,457,250

•United States Patent No. 8,155,012

•United States Patent No. 8,902,760

•United States Patent No. 8,942,107

•United States Patent No. 9,019,838

•United States Patent No. 9,049,019

•United States Patent Application No. 14/695,456

•United States Patent Application No. 14/726,940

System- und Kabelanforderungen Wenn ein angeschlossenes Gerät nicht den PoE-Normen IEEE

802.3af oder IEEE 802.3at entspricht, versorgt der

POEEXT1GAT diese angeschlossenen Geräte/Ethernetkabel

nicht mit Strom.

Hinweis Die Gesamterweiterungsentfernung ist häufig geringer

aufgrund von Spannungsabfall bei der Stromleitung in den verbundenen Kabeln. Maximale Entfernung unterscheidet sich

je nach Qualität der UTP-Kabel und der Umgebung.

Sie können bis zu 4 POEEXT1GAT-Geräte in Reihenschaltung

verbinden bei maximal 500 m. Das 4. Gerät liefert IEEE

802.3af bis zu 12 W.

Anzeiger

LED-Anzeiger PoE IN

LNK/ACT

PoE OUT

Strom

Mit Stromadapter PoE-betrieben

Ausgangsspannung 52 ~ 56 DC

Stromverbrauch 3.2 W Max

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)



	Lagertemperatur	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktlänge	3.7 in [94.0 mm]
	Produktbreite	2.7 in [69.0 mm]
	Produkthöhe	1.0 in [25.0 mm]
	Produktgewicht	6.8 oz [193.0 g]
Verpackungsin formationen		
	Package Length	8.1 in [20.5 cm]
	Package Width	5.3 in [13.5 cm]
	Package Height	2.8 in [70.0 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	12.1 oz [343.0 g]
Verpackungsin halt		
	Im Paket enthalten	Gigabit-Power-over-Ethernet-Extender
		Anleitung

st Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.