

1-Port 60W PoE Injector + PoE Splitter Kit

Produkt-ID: UPOESPLT1G



Dieses 60 W PoE-Injektor- + PoE-Splitter-Kit wird mit einem 60 W Power over Ethernet-Injektor geliefert, fügt also PoE via PoE hinzu.

Entspricht IEEE 802.3bt und unterstützt bis zu 60 Watt PoE. So können Sie nicht nur Ihr IP-Telefon oder Ihren Drahtlosrouter mit Strom versorgen. 60 W PoE kann Ihre Geräte unterstützen, die zusätzlichen Strom erfordern, wie etwa Thin Clients, POS-Systeme, Laptops oder Digital Signage, und das aus bis zu 100 Metern Entfernung.

PoE-Injektor und -Splitter können beide mühelos eingerichtet werden. Sie unterstützen Plug-and-Play-Installation und verfügen über ein kompaktes All-in-One-Design sowie ein robustes Metallgehäuse, das an einer Wand montiert werden kann. Die 12-V-/19-V-/24-V-DIP-Schalter des PoE-Splitters an der Vorderseite bieten entweder 24-V-DC-Leistung für Industrieanlagen oder einen 12-V-/19-V-DC-Ausgang für gewöhnliche Netzwerkgeräte, wodurch die Zahl der Produktanwendungsbereiche steigt.

StarTech.com bietet Netzwerkprodukte, die Ihre Netzwerke auf entfernte Standorte in extremen Entfernungen erweitern und so für maximierte Netzwerkskalierbarkeit sorgen. Dieses Kit besteht aus einem 60-W-Anschluss PoE-Injektor + PoE-Splitter und wird mit einer 2-Jahres-Garantie sowie in Nordamerika mit kostenlosem technischem Support während der gesamten Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- PoE Schwenk-/Neige-/Zoom-Kameras

- Thin Clients
- All-in-one-Touchscreen-PC
- Entferntes Digital Signage-Display

Merkmale

- Der Splitter trennt die PoE-Leistung von den Daten via RJ45-Ethernet-Kabel in eine 12-V-/19-V-/24-V-DC-Ausgangsspannung
- Der Injektor übermittle digitale Ethernet-Daten mit 54-V-DC-Leistung via ein verdrehtes Doppelkabel
- Unterstützt Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbits über eine Entfernung von bis zu 100 Metern
- Injektor entspricht IEEE 802.3af/at/bt PoE End-Span-/Mid-Span-PSE
- Splitter entspricht dem Standard IEEE 302.3af/at mit 802.3bt Kompatibilität

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Industrienormen	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3bt PoE++ (4PPoE)

Leistung

Max. Kabellänge	328.0 ft [100 m]
Max. Entfernung	100 m / 330 ft
Flussregelung	Flusskontrolle wird nicht unterstützt (Anschlüsse sind alle Pin- zu Pin-Pass-Anschlüsse)



Fernverwaltungsfunktion	Nein
Auto MDIX	Nein
Full Duplex-Unterstützung	Nein
Jumbo Frame Support	Nein
Umschalt-Architektur	Switching-Architektur wird nicht unterstützt
Allgemeine Spezifikationen	PoE-Verbrauch: 60 W+ 40 W 20 W Unterstützte Spannung: 12 V 19 V 24 V
MTBF	50000 Std. @ 25 °C

Steckverbinder

Steckverbinder A	RJ-45 (PoE+)
	RJ-45 (PoE+)
Steckverbinder B	RJ-45

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <ul style="list-style-type: none"> • 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

Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung
	PoE wird verwendet
	Legacy-Modus
	PoE-Verbrauch 20 W/40 W/60 W+

Strom

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2A
Ausgangsspannung	54 DC
Ausgangsstrom	12VDC @ 5A
	19VDC @ 3.15A
	24VDC @ 2.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Stromverbrauch	71.82

Umwelt

Betriebstemperatur	0 to 50 degrees C
Lagertemperatur	-10 to 70 degrees C
Feuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Black & Brown
Gehäusetyp	Stahl



Produktlänge	15.4 in [39.0 cm]
Produktbreite	9.2 in [23.3 cm]
Produkthöhe	3.3 in [85.0 mm]
Produktgewicht	10.6 oz [300.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	11.2 in [28.4 cm]
Package Width	13.1 in [33.4 cm]
Package Height	2.8 in [70.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.1 lb [1.9 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PoE-Splitter
	PoE-Injektor
	Universales Netzteil
	Stromkabel (NA/JP, UK, EU, AU)
	RJ45-Netzwerkkabel
	Benutzerhandbuch
	DC-Steckerkabel

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

