

# DIGITUS PoE Ultra Injektor 802.3at 60 Watt Wechselstrom 100-240 V

<b>Artikelnummer</b>	997916193
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

DIGITUS PoE Ultra Injektor 802.3at 60 Watt Wechselstrom 100-240 V

Produktbeschreibung:

Entspricht dem 802.3at Ultra PoE und dem 802.3af PoE Standard  
Einfaches zusammenführen von Strom- und Datenkabel zu einem einzigen Kabel  
Erweitern Sie ihr Netzwerk dort, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorhanden sind  
Keine Konfiguration erforderlich  
Unterstützt alle IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (z. B. Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras)  
Übertragungsreichweite bis zu 100 m - mit einem zusätzlichen PoE Extender sogar bis zu 400 m  
Eigenverbrauch: 1,6W max  
Eigenverbrauch (voll ausgelastet): 10 W  
Max.Eingang: 1x RJ-45 (Daten)  
Ausgang: 1x RJ-45 (Strom & Daten)  
Datenausgang: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit  
Ausgangsleistung: 60 Watt  
Ausgangsspannung: DC 55V  
Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C  
Abmessungen: 193 mm x 85 mm x 41 mm  
Gewicht: 380 g  
Der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlusssicherung sowie automatischer Endgeräterkennung und Klassifizierung  
Spezifikation der Leistungsaufnahme: 100 - 240V AC 1,5A 50/60Hz  
Gerät Leistungsaufnahme ( max. ): 1,172W  
Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!  
Entspricht dem 802.3at Ultra PoE und dem 802.3af PoE Standard-  
Einfaches zusammenführen von Strom- und Datenkabel zu einem einzigen Kabel-  
Erweitern Sie ihr Netzwerk dort, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorhanden sind-  
Keine Konfiguration erforderlich-  
Der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung,

einer Kurzschlusssicherung sowie automatischer Endgeräterkennung und Klassifizierung. Mit Hilfe des Digitus PoE Injektors minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand bei der Installation von PoE-fähigen Geräten wie zum Beispiel IP-Netzwerkcameras. Die Einspeisung der Daten, sowie der Stromversorgung für die Geräte, erfolgt nur über eine Ethernet-Leitung. Dadurch wird das Verlegen einer separaten Stromleitung überflüssig und Sie sind in der Lage Ihr Netzwerk auch dort zu erweitern, wo keine Steckdosen oder Stromleitungen vorhanden sind. Der Injektor ist vollständig kompatibel zum IEEE 802.3at Ultra PoE Standard und liefert eine Ausgangsleistung von 60 Watt. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Power Injector - extern

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x RJ-45

Ausgangsspannung

55 V

Leistungskapazität

60 Watt

Überspannungsschutz

Ja

Spitzenspannung

3000 V

Spitzenstromstärke

1500 A

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x LAN - RJ-45

Verschiedenes

MTBF

100,000 Stunden

Kennzeichnung

EN55022 Class B, RoHS, WEEE, FCC Part 15 Class B

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

19,3 cm

Tiefe

8,5 cm

Höhe

4,1 cm

Gewicht  
380 g

## Weitere Bilder

