

# Intellinet Outdoor Gigabit Ultra PoE-Injektor mit Vandalismusschutz Ein 60 Watt-Port IEEE 802

**Artikelnummer** 999466984

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Intellinet Outdoor Gigabit Ultra PoE-Injektor mit Vandalismusschutz Ein 60 Watt-Port IEEE 802

Produktbeschreibung:

Power over Ethernet mit Ausgangsstrom bis zu 60 WattSchutzklasse IP67, wasserdicht und staubgeschütztStoßfestigkeitsgrad IK10, vandalismusgeschütztGeeignet für extreme Umgebungstemperaturen von -40 bis 75°C bei BetriebKompatibel mit IEEE 802.3bt/at/af-konformen Powered Devices (PD) wie Netzwerkkameras, WLAN-Access Points, VoIP-Telefone und mehrUnterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/sUnterstützte Reichweite: bis zu 100 mAutomatische PoE-Erkennung überträgt Strom nur an IEEE 802.3bt/at/af Geräte, nicht-PoE-fähige Geräte erhalten ausschließlich DatenSchutz vor Kurzschluss, Überladung und ÜberspannungErdungspunkt zum Schutz vor externen elektrischen SpannungsspitzenPort-Überspannungsschutz bis zu 6 kVESD-Schutz bis zu 8 kV (Luft) und 6 kV (Kontakt)Geprüft auf Schockfestigkeit (IEC 60068-2-27), Freien Fall (IEC 60068-2-32) und Vibration (IEC 60068-2-6)Wandmontage über die beiden rückseitigen MontagelöcherErdungskit im LieferumfangSpart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzwerkabläufe & Play-Installation, keine Einrichtung benötigtOutdoor Gigabit PoE++ Injektor - 60 W mit IEEE 802.3btDer Gigabit PoE++ Injektor mit Vandalismusschutz für den Außenbereich von Intellinet Network Solutions verbindet IEEE 802.3bt/af/at-konforme Access Points, IP-Telefone oder Netzwerkkameras mit Switchen, die nicht mit ausgestattet sind. Damit sorgt er für Strom und Datenverbindung in einem Kabel auf bis zu 100 m. Der 4PPoE-Injektor bietet Ausgangsstrom bis zu 60 Watt, was selbst stromhungrige PoE++ Geräte versorgt, z. B. motorisierte PTZ-Kameras, Thin Clients, POS-Systeme, Lichtsteuerung und Digital-Signage-Anwendungen.Robustes Design für Außeneinsatz und IndustriebereicheDieser

PoE++ Injektor ist für besonders viele Umgebungsgebiete geeignet. Sein wetterfestes Gehäuse mit Schutzart IP67 ist staub- und wassererdicht. Zudem erlaubt es den Betrieb in extremen Umgebungstemperaturen von -40 bis 75°C und mit einem Stoßfestigkeitsgrad IK10 schützt es vor Vandalismus. Die weiteren Grade Schockfestigkeit (IEC 60068-2-27), Freier Fall (IEC 60068-2-32) und Vibration (IEC 60068-2-6) runden die Robustheit ab. Weniger Verkabelungskosten Wie eingangs erwähnt: Sie brauchen keine separaten Stromleitungen, um Ihr PD-Equipment (Powered Devices) zu versorgen. Sobald Sie den Injektor an einen LAN-Switch und über die zweipolige DC-Klemmleiste an Ihr Stromnetz angeschlossen haben, können Sie über Cat5/6/6a-Kabel Ausgangsleistung bis 60 W und Geschwindigkeiten in 10/100/1000 Mbit/s bis zu 100 m weit übertragen. Sicherer Schutz für Ihre teure Netzwerkausstattung Die Autosensing-Technologie dieses Ultra PoE-Injektors bietet sicheren Schutz vor Kurzschluss, Überladung und Überspannung. Dazu kommt ein Port-Überspannungsschutz bis zu 6 kV sowie ESD-Schutz bis zu 8 kV (Luft) und 6 kV (Kontakt). Optionale Wandmontage Für höchste Flexibilität bei der Installation im Innen- und Außenbereich lässt sich der Injektor über die vier rückseitigen Montagelöcher an einer Wand befestigen. Das benötigte Montagematerial liegt im Lieferumfang bei.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Power Injector - Wandmontage  
Power Over Ethernet (PoE)  
4PPoE / PoE++  
Stromversorgungsgerät  
Eingangsspannung  
DC 24 - 56 V  
Eingangsanschlüsse  
2-polige Klemmleiste  
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen  
1 x RJ-45  
Ausgangsspannung  
DC 55 V  
Leistungskapazität  
60 Watt  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Gigabit LAN - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Wandmontageklammer, Erdungs-Kit, IP67-Kabelverschraubungen  
Besonderheiten  
Metallgehäuse, 8 kV ESD-Schutz (Luft), 6 kV ESD-Schutz (Kontakt)  
Kennzeichnung  
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IP67, IK10  
Herstellergarantie  
Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

75 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

7,3 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

475 g

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	2-polige Klemmleiste
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Wandmontage
<b>Produkttyp</b>	Power Injector
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Gigabit LAN - RJ-45
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Gewicht</b>	475 g

## Weitere Bilder

