

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 Watt Schutzklasse IP67, wasserdicht und staubgeschützt Stoßfestigkeitsgrad IK10, vandalismusgeschützt Geeignet für extreme Umgebungstemperaturen von -40 bis 75°C bei Betrieb Kompatibel mit IEEE 802.3bt/at/af-konformen Powered Devices (PD) wie Netzwerkkameras, WLAN-Access Points, VoIP-Telefone und mehr Unterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/s Unterstützte Reichweite: bis zu 100 m Automatische PoE-Erkennung überträgt Strom nur an IEEE 802.3bt/at/af Geräte, nicht-PoE-fähige Geräte erhalten ausschließlich Daten Schutz vor Kurzschluss, Überladung und Überspannung Erdungspunkt zum Schutz vor externen elektrischen Spannungsspitzen Port-Überspannungsschutz bis zu 6 kV ESD-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 Montagelöcher Erdungskit im Lieferumfang Spart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzkabel Plug & Play-Installation, keine Einrichtung benötigt Outdoor Gigabit PoE++ Injektor - 60 W mit IEEE 802.3bt Der Gigabit PoE++ Injektor mit Vandalismusschutz für den Außenbereich von Intellinet Network Solutions verbindet IEEE 802.3bt/at/af-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 Industriebereiche Dieser

PoE++ Injektor ist für besonders viele Umgebungsbereiche geeignet. Sein wetterfestes Gehäuse mit Schutzart IP67 ist staub- und wasserdicht. 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

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

Weitere Bilder

