

Intellinet Gigabit High-Power PoE+ Injector, 1 x 30 W Port, IEEE 802.3at/af Compliant, Plastic Housing

Power Injector - Wechselstrom 100-240 V - 30 Watt - Ausgangsanschlüsse: 1



Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Intellinet
Hersteller Art. Nr.	561518
EAN/UPC	0766623561518

Beschreibung

Mit dem PoE-Injektor von Intellinet Network Solutions können Sie IEEE 802.3af und IEEE 802.3at-konforme PoE-Komponenten durch ein einziges Netzkabel sowohl mit Strom als auch mit Daten versorgen. Sie haben in Ihrem vorhandenen Netzwerk nur einen nicht-PoE-fähigen Switch, aber mehrere PoE-Komponenten wie Access Points, IP-Kameras und VoIP-Telefone? Das bedeutet viel Aufwand mit doppelter Verkabelung, denn all diese Geräte müssen sowohl mit einem Stromkabel als auch mit einem Netzkabel verbunden werden. Besonders teuer wird es, wenn zusätzliche Steckdosen verlegt werden müssen, denn nicht immer sind diese auch in unmittelbarer Reichweite. Mit diesem PoE-Injektor vermeiden Sie diesen Aufwand. Zudem können ältere Netzwerkschalter länger genutzt werden, ohne auf teure neue PoE-Schalter aufrüsten zu müssen. Die Sicherheit Ihrer Netzwerkausstattung wird dadurch nicht gefährdet, denn der Injektor schützt zuverlässig vor Überspannung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intellinet Gigabit High-Power PoE+ Injector, 1 x 30 W Port, IEEE 802.3at/af Compliant, Plastic Housing - Power Injector - 30 Watt
Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Gewicht	190 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungskapazität	30 Watt
Eingangsanschlüsse	1
Ausgabeanschlusstellen	1 x RJ-45
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.7 cm x 13.6 cm x 3.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Power Injector - extern
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+ (IEEE 802.3at)
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	1
Leistungsaufnahme im Betrieb	35 Watt
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x RJ-45
Leistungskapazität	30 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	Stromkabel - extern
Besonderheiten	LED-Anzeiger, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz
Kennzeichnung	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, FCC Klasse A zertifiziert, UL
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.7 cm
Tiefe	13.6 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	190 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.