

Intellinet 4-Port Gigabit Ultra PoE-Extender 90W um 100m 1 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	998963802
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intellinet 4-Port Gigabit Ultra PoE-Extender 90W um 100m 1 Gbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Verdoppelt die maximale Verbindungsreichweite zwischen PoE-Quelle und Gerät von 100 m auf 200 m
Stromversorgung und Netzwerkanschluss für vier PoE-Geräte wie Netzwerkkameras, Access Points oder VoIP-Telefone durch PoE-Injektor oder PoE-Switch
Liefert bis zu 90 W an vier angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro Port
Unterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/s
PoE-Strombudget 90 Watt
Spart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzkabel
Strom wird nur an IEEE 802.3af/at-konforme Geräte übertragen, nicht-PoE-fähige Geräte erhalten ausschließlich Daten
Schutz vor Überspannung, Überladung und Spannungsspitzen
Erdungspunkt zum Schutz vor externen elektrischen Spannungsspitzen
Benötigt kein zusätzliches Netzteil, bezieht Strom direkt über den PoE-Eingang
Kompatibel mit IEEE 802.3bt/at/af-konformen PoE-Injektoren und Switchen (PSE)
Kompatibel mit allen IEEE 802.3at/af-konformen Powered Devices (PD)
Verwendbar als 5-Port Gigabit Switch mit PoE-Stromversorgung und PoE-Passthrough
10 Gbit/s Switch Fabric
Unterstützt Jumboframes bis zu 9 kByte
Unterstützt 2048 MAC-Adresseinträge
LEDs für PoE und Datenverbindung
Lüfterfreie Konstruktion für leisen Betrieb
Kompaktes Metallgehäuse
3 Jahre Garantie
Verdoppelt die maximale Verbindungsreichweite zwischen PoE-Quelle und Gerät von 100 m auf 200 m
Stromversorgung und Netzwerkanschluss für vier PoE-Geräte wie Netzwerkkameras, Access Points oder VoIP-Telefone durch PoE-Injektor oder PoE-Switch
Liefert bis zu 90 W an vier angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro Port
Unterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/s
PoE-Strombudget 90 Watt
Spart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen

Netzkabel Strom wird nur an IEEE 802.3af/at-konforme
 Geräte übertragen,
 nicht-PoE-fähige Geräte erhalten ausschließlich
 Daten Schutz vor Überspannung,
 Überladung und Spannungsspitzen Erdungspunkt zum
 Schutz vor externen elektrischen Spannungsspitzen Benötigt
 kein zusätzliches Netzteil,
 bezieht Strom direkt über den PoE-Eingang Kompatibel
 mit IEEE 802.3bt/at/af-konformen PoE-Injektoren
 und Switchen (PSE) Kompatibel mit allen IEEE 802.3at/af-konformen
 Powered Devices (PD) Verwendbar als 5-Port Gigabit
 Switch mit PoE-Stromversorgung und PoE-Passthrough 10
 Gbit/s Switch Fabric Unterstützt Jumboframes bis
 zu 9 kByte Unterstützt 2048 MAC-Adresseinträge LEDs
 für PoE und Datenverbindung Lüfterfreie Konstruktion
 für leisen Betrieb Kompaktes Metallgehäuse 3 Jahre Garantie
 Technische Details:

Allgemein
 Gerätetyp
 Netzwerk-/Stromextender
 Formfaktor
 Extern
 Netzwerk
 Anz. Anschlüsse
 4
 Anschlusstechnik
 Kabelgebunden
 Verdrahtungstyp
 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
 Data Link Protocol
 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
 Datenübertragungsrate
 1 Gbps
 Größe der MAC-Adresstabelle
 2048 Einträge
 Maximaler Übertragungsbereich
 100 m
 Statusanzeiger
 PoE, Link/Aktivität
 Leistungsmerkmale
 Flusskontrolle, Store-and-Forward, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, 256-KB-Paketpuffer, Metallgehäuse
 Produktzertifizierungen
 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 4 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE-Ausgang) - RJ-45 weiblich - 30 W | 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-
 TX/1000Base-T (Eingang) - RJ-45 weiblich
 Verschiedenes
 Mitgeliefertes Zubehör
 4 Gummifüße
 Kennzeichnung
 FCC Klasse A zertifiziert, RoHS
 Stromversorgung
 Power Over Ethernet (PoE)
 PoE
 Abmessungen und Gewicht
 Breite

13 cm
Tiefe
8,6 cm
Höhe
2,9 cm
Gewicht
337 g
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
20 - 85% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas, 4 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Gewicht	337 g
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Produkttyp	Netzwerk-/Stromextender
Netzwerk - Typ	Netzwerk-/Stromextender
Anz. Anschlüsse	4
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Größe der MAC-Adresstabelle	2048 Einträge

Weitere Bilder

