

Intellinet 2-Port Gigabit Ultra PoE-Extender 60W um 100m 1 Gbps Power over Ethernet



Artikelnummer 998963803

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Intellinet 2-Port Gigabit Ultra PoE-Extender 60W 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 zwei PoE-Geräte wie Netzwerkkameras, Access Points oder VoIP-Telefone durch PoE-Injektor oder PoE-Switch
 Liefert bis zu 60 W an zwei angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro Port
 Unterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/s
 PoE-Strombudget 60 Watt
 Spart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzwerkkabel
 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 3-Port Gigabit Switch mit PoE-Stromversorgung und PoE-Passthrough
 6 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 zwei PoE-Geräte wie Netzwerkkameras, Access Points oder VoIP-Telefone durch PoE-Injektor oder PoE-Switch
 Liefert bis zu 60 W an zwei angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro Port
 Unterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/s
 PoE-Strombudget 60 Watt
 Spart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen

Netzwerkkabelstrom wird nur an IEEE 802.3af/at-konforme Geräte übertragen,
 nicht-PoE-fähige Geräte erhalten ausschließlich DatenSchutz vor Überspannung,
 Überladung und SpannungsspitzenErdungspunkt zum Schutz vor externen elektrischen SpannungsspitzenBenötigt kein zusätzliches Netzteil,
 bezieht Strom direkt über den PoE-EingangKompatibel 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 3-Port Gigabit Switch mit PoE-Stromversorgung und PoE-Passthrough6 Gbit/s Switch FabricUnterstützt Jumboframes bis zu 9 kByteUnterstützt 2048 MAC-AdresseinträgeLEDs für PoE und DatenverbindungLüfterfreie Konstruktion für leisen BetriebKompaktes Metallgehäuse3 Jahre Garantie
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-/Stromextender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anz. Anschlüsse

2

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

2 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 GummifüÙe

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
331 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, 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Bas
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE
Anz. Anschlüsse	2
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Produkttyp	Netzwerk-/Stromextender
Netzwerk - Typ	Netzwerk-/Stromextender
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden
Größe der MAC-Adresstabelle	2048 Einträge
Gewicht	331 g

Weitere Bilder

