

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 mStromversorgung und Netzwerkanschluss für vier PoE-Geräte wie Netzwerkameras, Access Points oder VoIP-Telefone durch PoE-Injektor oder PoE-SwitchLiefert bis zu 90 W an vier angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro PortUnterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/sPoE-Strombudget 90 WattSpart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen NetzwerkabelStrom 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 5-Port Gigabit Switch mit PoE-Stromversorgung und PoE-Passthrough10 Gbit/s Switch FabricUnterstützt Jumboframes bis zu 9 kByteUnterstützt 2048 MAC-AdresseinträgeLEDs für PoE und DatenverbindungLüfterfreie Konstruktion für leisen BetriebKompaktes Metallgehäuse3 Jahre GarantieVerdoppelt die maximale Verbindungsreichweite zwischen PoE-Quelle und Gerät von 100 m auf 200 mStromversorgung und Netzwerkanschluss für vier PoE-Geräte wie Netzwerkameras, Access Points oder VoIP-Telefone durch PoE-Injektor oder PoE-SwitchLiefert bis zu 90 W an vier angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro PortUnterstützt Datenübertragungsraten mit 10/100/1000 Mbit/sPoE-Strombudget 90 WattSpart 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
DatenSchutz 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-Adressstabelle	2048 Einträge

Weitere Bilder

