

Intellinet 2-Port Outdoor Gigabit Ultra PoE Extender mit Vandalismusschutz 2x30W verlaengerte Power over Ethernet



Artikelnummer	999084925
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Intellinet 2-Port Outdoor Gigabit Ultra PoE Extender mit Vandalismusschutz 2x30W verlaengerte 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 von einem PSE-Port durch einen PoE-Injektor oder PoE-Switch
Liefert bis zu 60 W an zwei angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro Port
Schutzklasse IP67, wasserdicht und staubgeschützt
Stoßfestigkeitsgrad IK10, vandalismusgeschützt
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 Netzkabel
Benötigt kein zusätzliches Netzteil, bezieht Strom direkt über den PoE-Eingang
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
Port-Überspannungsschutz bis zu 6 kV
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
Zur Wandmontage geeignet
Erdungskit im Lieferumfang
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 von einem PSE-Port durch einen PoE-Injektor oder PoE-Switch
Liefert bis zu 60 W an zwei angeschlossene PoE-Geräte mit bis zu 30 W pro Port
Schutzklasse IP67, wasserdicht und staubgeschützt
Stoßfestigkeitsgrad IK10,

vandalismusgeschützt 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 Netzkabel Benötigt
kein zusätzliches Netzteil,
bezieht Strom direkt über den PoE-Eingang 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 Port-Überspannungsschutz
bis zu 6 kV 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 Zur
Wandmontage geeignet Erdungskit im Lieferumfang 3 Jahre Garantie
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-/Stromextender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anz. Anschlüsse

2

Anschluss technik

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, Gehäuse für Außenbereich,
60 W Gesamtleistungsbudget

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

Erdungskit, Kabelverschraubung

Kennzeichnung

FCC Klasse A zertifiziert, RoHS, IP67, IK10

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)

UPOE / 4PPoE / PoE+

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

7,3 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

353 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

