

4-Port Multi-Gigabit PoE++ Injector, 5/2.5/1G Ethernet (NBASE-T), PoE/PoE++ (802.3af/802.3at/802.3bt), 160W Budget Injektor, Wand-/DIN-Schienen Montage, PoE Adapter Unmanaged

Produkt-ID: AS445C-POE-INJECTOR



Dieser 4-Port Multi-Gigabit PoE++ Injector Hub dient als Power Sourcing Equipment (PSE) und ermöglicht Multigigabit-Geschwindigkeiten von 5Gbps, 2.5Gbps, 1Gbps, 100Mbps und 10Mbps über vier Ethernet-Ports. Dieser Mid/End-Span-Injektor kann Netzwerkdaten und Strom bis zu 100m (328ft) für entfernte Installationen übertragen. Die PoE-, PoE+- und PoE++-Kompatibilität und die einstellbare Ausgangsleistung gewährleisten eine nahtlose Kompatibilität mit Powered Devices (PD). Der TAA-konforme Injektor enthält einen universellen Stromadapter für verschiedene Regionen (NA/JP, EU, UK und ANZ).>

Multiport PoE Injector unterstützt die Normen IEEE 802.3af, 802.3at und 802.3bt (Typ 3 und Typ 4) für Power Sourcing Equipment (PSE) und liefert bis zu 52V DC und 95Watt. Diese Flexibilität macht eine separate Stromquelle für vernetzte Geräte wie IP-Kameras, Zugangskontrollgeräte, Kioske (POS), drahtlose Zugangspunkte, PoE-Beleuchtung und Digital Signage überflüssig.

Erleben Sie ein optimiertes Kabelmanagement mit allen Netzwerkkabeln, die von einer Seite des Geräts aus verlegt werden, um eine saubere und organisierte Einrichtung zu gewährleisten.

Passen Sie die Leistungsabgabe mit dem Power Output Switch an die spezifischen Anforderungen des Geräts an. Die Optionen umfassen 90W, 95W PoH oder 60W (für UPoE/UPoE+) für alle Ports des PoE Injector Adapters.

Der Level-4 ESD-Schutz (15kV Luft und 8kV Kontakt) erhöht die Gerätesicherheit und reduziert EMI für einen stabilen Betrieb, wodurch das Risiko von Ausfallzeiten und Hardwarefehlern minimiert wird.

Der unverwaltete PoE-Injektor mit NBASE-T-Technologie bietet Zugang zu einer erhöhten Bandbreite von bis zu 5 Gbps, wodurch Netzwerkverlangsamungen bei datenintensiven Anwendungen wie Streaming von High-Definition-Video-Feeds, High-Speed-Internet, Zugriff auf lokale Netzwerkressourcen, Online- oder lokale Netzwerk-Backups und FTP-Zugriff deutlich reduziert werden.



## Zertifikate Berichte und Kompatibilität









# Anwendungen

### Merkmale

- 4-PORT MULTI-GIGABIT POE INJECTOR: Multiport PoE++ Injektor bietet bis 5Gbps (NBASE-T) mit Auto-Negotiation; TAA-konformes Power Sourcing Equipment (PSE) liefert Strom und Daten über Ethernet-Kabel; unterstützt PoE/PoE++ 95W max; Level-4 ESD-Schutz
- EINSTELLBARE LEISTUNG: Über einen DIP-Schalter kann der Benutzer die Ausgangsleistung zwischen Auto-Negotiation bis zu 90W, 95W PoH+ oder Force Legacy 60W (UPoE) wählen; 802.3af/802.3at/802.3bt Leistung für alle Ports verfügbar; Strombudget von 160 Watt
- MULTI-GIGABIT: Unterstützt 5/2,5/1Gbps & 100/10Mbps; 5GBASE-T/2.5GBASE-T kompatibel; Versorgt Powered Devices(PDs) mit Daten & Strom bis 100m über Cat 5e/6/6a Kabeln; WoL/PXE/9K Jumbo Frames; Unmanaged PoE-Injektor vereinfacht Installation und Einsatz
- ROBUSTES GEHÄUSE: Robuste Ganzmetallgehäuse sichert eine hohe Lebensdauer. PoE-Injektor kann mit der inkl. Halterung an der Wand/DIN-Schiene montiert werden; LAN-Trafos isolieren Ein-/Ausgangsdaten, und ein Stromkreis verhindert Port Interferenzen
- STATUS-LEDs: Farbcodierte Diagnose-LEDs auf der Oberseite zeigen den aktuellen PoE-Modus pro Ethernet-Port und das aktuelle PoE-Leistungsbudget des Injektors an, so dass Sie den Systemstatus schnell auf einen Blick erkennen können

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Ports 4

Industrienormen Power over HDBaseT / PoH (95 W) , IEEE 802.3bt Type

4 / 4PPoE / PoE++ (90 W) <br/>IEEE 802.3at Type 2 / PoE+ (30 W) <br/>IEEE 802.3af Typ 1 / PoE (15.4 W) <br/>IEEE 802.3bz (5GBASE-T und 2.5GBASE-T) <br/>





IEEE 802.3ab (1000BASE-T) <br/>
/SIEEE 802.3u (100BASE-TX) <br/>
/IEEE 802.3i (10BASE-T) <br/>
/SIEEC 61000-4-2 Level-4 ESD-Schutz (8kV Kontakt/15kV Luft)

Chipset-ID Microsemi - PD69208T4 , Microsemi - PD69200R

Leistung

Wake On Lan Ja

Max. 5000 Mbps

Datenübertragungsrate

Max. Kabellänge 328.0 ft [100 m]

ESD Protection +/-8kV (Contact)

+/-15kV (Air)

Kompatible Netzwerke 5G/2.5G/1G/100Mbps/10Mbps

Auto MDIX Ja

PXE Nein

Jumbo Frame Support 9K max.

Unterstützte Protokolle Wake-on-LAN (WoL)

Steckverbinder

Steckverbinder A 4 - RJ-45 (PoE++)

Steckverbinder B 4 - RJ-45

Externe Ports 1 - M Barrel Power Connector

Software

Betriebssystemkompati Keine Treiber oder Software erforderlich

bilität

Spezielle Hinweise/Anforder ungen

Hinweis Es wird empfohlen, aus Sicherheits- und

Stabilitätsgründen ein Erdkabel zwischen dem PoE-Injektor und der Erdung anzubringen.

Der Force-Modus arbeitet als non-negotiating

4-Paar-PoE-PSE mit 60 W. Vergewissern Sie sich vor der



Auswahl dieses Modus, dass der PD eine 60W-Leistungsaufnahme unterstützt, um mögliche Geräteschäden zu vermeiden.

Die Schalterstellung 802.3bt und 'PoH + Legacy' lassen beide die Leistungsklassen 0-8 durch. Die Schalterstellung 'Force' lässt die Leistungsklassen 0-3 zu.

#### Anzeiger

LED-Anzeiger

3 - PoE-Verbrauchs-LEDs: , Dauerhaft gelb - Das System verbraucht mehr als das angegebene PoE-Strombudget, Orange blinkend - Zeigt an, dass das System weniger als das angegebene PoE-Strombudget verbraucht ,

3 - PoE-Einsatz-LEDs: , Dauerhaft grün - Der Port liefert 802.3bt/PoH/Force-Strom an das fernversorgte Gerät , Dauerhaft gelb - Der Port versorgt das entfernte Gerät mit Strom gemäß 802.3af/at PoE/PoE+ , Aus - Das entfernte Gerät wird nicht mit Strom versorgt ,

1 - Betriebs-LED: , Dauerhaft grün - Der PoE-Injektor wird mit Strom versorgt , Aus - Der PoE-Injektor wird nicht mit Strom versorgt

#### Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 2.5 A

Ausgangsspannung 54 DC

Ausgangsstrom 3.3 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

# Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur 32°F to 122°F (0°C to 50°C)

Lagertemperatur 14°F to 158°F (-10°C to 70°C)

Feuchtigkeit 5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)



| Physische<br>Eigenschaften |                                |                             |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|                            | Farbe                          | Schwarz                     |
|                            | Gehäusetyp                     | Stahl                       |
|                            | Produktlänge                   | 3.7 in [9.4 cm]             |
|                            | Produktbreite                  | 2.8 in [7.0 cm]             |
|                            | Produkthöhe                    | 1.5 in [3.9 cm]             |
|                            | Produktgewicht                 | 9.8 oz [278.0 g]            |
| Verpackungsinform ationen  |                                |                             |
|                            | Paketmenge                     | 1                           |
|                            | Paketlänge                     | 7.0 in [17.8 cm]            |
|                            | Paketbreite                    | 12.2 in [31.0 cm]           |
|                            | Pakethöhe                      | 3.7 in [9.3 cm]             |
|                            | Versandgewicht<br>(Verpackung) | 3.7 lb [1.7 kg]             |
| Verpackungsinhalt          |                                |                             |
|                            | Im Paket enthalten             | 1 - 4-Port PoE Injector     |
|                            |                                | 1 - Universales Netzteil    |
|                            |                                | 1 - DIN-Schienenmontagesatz |
|                            |                                | 1 - Kurzanleitung           |

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.