

DIGITUS Industriële 5-poorts Gigabit PoE Extender

DN-651143
EAN 4016032486831



Industriële 5-poorts Gigabit PoE Extender 1-poorts 802.3bt PoE naar 4-poorts 802.3af/at

Deze PoE-Extender is uitgerust met 1 PD-ingang om 4 Giga PSE-uitgangen van stroom te voorzien. Hij kan als zelfstandige PD/PSE PoE-injector of als verlenging van de PoE-afstand worden gebruikt. Hij kan tot 4 eenheden of 500 meter in cascade worden geschakeld om een hoog vermogen voor uw eindapparaat te leveren.

Industriële 5-poorts Gigabit PoE Extender met 1-poorts 802.3bt PoE naar 4-poorts 802.3af/at Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +75°C

- IEEE-standaard: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x flow control en tegendruk, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++.
- Switcharchitectuur: Back-plane (schakelstructuur): 10Gbps
- Gegevensverwerking: opslaan en doorsturen
- Debietregeling: IEEE 802.3x debietregeling en tegendruk
- Jumbo Frame: 9KB
- Grootte van de MAC-adrestabel: 2K
- Grootte pakketbuffer: 1Mbits
- Netwerkaansluiting: 5 x RJ-45 10/100/1000M automatische onderhandeling, 1 x RJ-45 10/100/1000M met IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M met IEEE802.3at Out
- Auto MDI/MDI-X-functie, full/half duplex
- Netwerkkabel: UTP/STP Cat.5e of hogere kabel, EIA/TIA-568 (100m)
- Protocol: CSMA/CD

- LED: bt (groen): ON-PoE IEEE 802.3bt is gedetecteerd, OFF-PoE IEEE 802.3bt is niet gedetecteerd, PWR (oranje); ON-Power is gedetecteerd, OFF-Power is niet gedetecteerd, PoE (oranje): ON-PSE is geactiveerd en PD wordt herkend
- LNK/ACT (groen): ON-TX-poort wordt herkend, knipperende TX-gegevens worden verzonden/ontvangen
- Reservepolariteitsbeveiliging: Beschikbaar
- Bescherming tegen overbelastingsstroom: Beschikbaar
- Stroomverbruik: 3,9 W zonder PoE-belasting
- PD-verbruik: 30W/60W/90W
- PoE-vermogen: maximaal totaal PSE-uitgangsvermogen 60W
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot 75°C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 5% tot 95% (niet-condenserend)
- Opslagtemperatuur: -40°C tot 85°C
- Behuizing: Robuust metaal, IP30
- Afmetingen behuizing (L x B x D): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Installatiebevestiging: DIN-railmontage of wandmontage
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

Package contents

- 1 x PoE-Extender
- 1 x Montagemateriaal
- 1 x Gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	10.40	3.20	0.00

More images:



Safety notes

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zacht oppervlak (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
- Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
- Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
- Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
- De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
- Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com