

DIGITUS 4-portars Gigabit 4PPoE-extender, 802.3at, 60 W

DN-95128-1
EAN 4016032486121



Gigabit PoE inomhusförlängare, 4-port, 85W 100m förlängning, kaskadbar, självförsörjande

DIGITUS® Gigabit 4PPoE Extender stöder den senaste nätverkstekniken för att förlänga din Ethernet-signal upp till 100 meter. Förstärkaren drivs via 4PPoE (4-Pair Power over Ethernet eller lägre), så du behöver ingen extra strömförsörjning och kan även använda enheten där det inte finns några strömkablar eller uttag för att avsevärt öka nätverkets räckvidd. Tack vare stöd för PoE+ och 4PPoE kan även enheter med högre strömförbrukning anslutas, t.ex. accesspunkter, POS-system eller videotelefoner. Lita på framtidsinriktad 4PPoE-teknik med Gigabit 4PPoE Extender från DIGITUS®.

Förlänger räckvidden för ditt PoE-nätverk med upp till 100 m

- PoE-ingångar: 1 x 10/100/1000Base-T RJ45
- PoE-utgångar: 4 x 10/100/1000Base-T RJ45
- PoE-ingångsspänning: 50 - 57 VDC, upp till 90 W (max. Klass 5 - 4PPoE)
- PoE-utgångsspänning: 44-57 VDC, upp till 30 W per port, 85 W max.
- PoE-effektbudget: 45 W @ IEEE 802.3at med 4PPoE-ingång
- PoE-effektbudget: 20 W @ IEEE 802.3at med PoE+-ingång
- PoE-effektbudget: 10 W @ IEEE 802.3af med PoE-ingång

- PoE-ingång PIN-tilldelning: 1/2 (-), 3/6 (+), 7/8 (-), 4/5 (+)
- PoE-utgång PIN-tilldelning: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Överensstämmer med följande standarder: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3at (4PPoE)
- LED-indikatorer: PoE aktiv, länk aktiv
- Rekommenderad nätverkskabel: CAT 5e eller högre
- Max. Vidarebefordringshastighet: 1,488 Mpps per port / 7,44 Mpps totalt
- Switch-arkitektur: Lagra och vidarebefordra
- Mac-adresser: 2K
- Bandbredd för bakplan: 10 Gbps
- Buffert: 2 Mbit/s
- IEEE 802.3x Full-Duplex flödeskontroll
- Driftstemperatur: 0°C - 40°C
- Luftfuktighet vid drift: max. 90% (icke-kondenserande)

Attributes

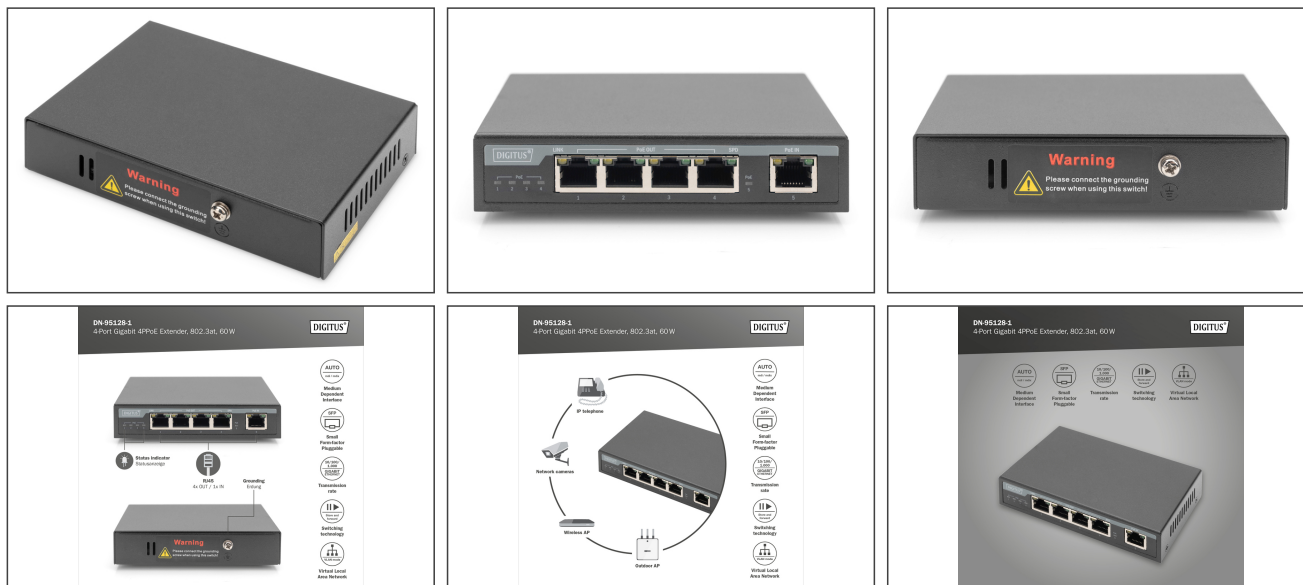
- Industriell användning: no

Package contents

- Gigabit 4PPoE-förlängare, 60 W, 4-portar
- QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 36 | 15.94 | 33.00 | 35.00 | 39.00 | 45,045.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.44 | 5.00 | 12.70 | 16.70 | 1,060.45 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.34 | 8.70 | 2.90 | 13.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på apparaten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placera inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut apparaten enligt den strömförsörjning som anges på märkskylten.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placera inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.
- Använd ett överspänningsskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
- Nätkabeln, nätaggregatet eller kontakten till nätaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheten har tappats eller höljet har skadats;
- Enhetens funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

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