

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE-injektor, 802.3af, 15,4 W

DN-95102-1
EAN 4016032441120



Gigabit Ethernet PoE-injektor, 802.3af Strömstift: 4/5(+),7/8(-), 15,4W

Med hjälp av Digitus PoE-injektor kan du minimera kabeldragningen när du installerar PoE-kompatibla enheter som t.ex. IP-nätverkskameror. Data- och strömförsörjningen till enheterna matas bara in via en Ethernet-kabel. Detta eliminerar behovet av att dra en separat strömkabel och gör att du kan utöka ditt nätverk även där det inte finns några uttag eller strömkablar. Injektorn är helt kompatibel med IEEE 802.3af PoE-standarden och levererar en utteffekt på 15,4 watt.

Minimera kabeldragningsarbetet för trådlösa AP:er, IP-telefoner eller andra PoE-kompatibla enheter!

- Överensstämmer med 802.3af PoE-standarden
- 48 volt utspänning, 15,4 watt
- RJ45 LAN-ingång

- LAN(RJ45)-utgång, strömförsörjning via stift: 4/5(+), 7/8(-)
- Kabelanslutning: 10/100/1000 Mbps
- Utgången har en strömbegränsare, kortslutningsskydd och automatisk detektering och klassificering av terminalutrustning
- Egenförbrukning: 1,6 W max
- Strömförsörjning: 100-240V AC, 0,8A
- Driftstemperatur: -5°C - 45°C
- Mått (mm): 134(L) x 56(B) x 33(H)
- PoE-standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no

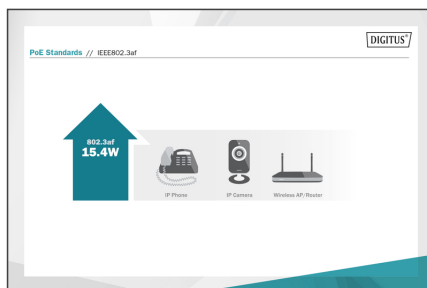
Package contents

- PoE-injektor
- Snabbstartsguide
- Strömkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Packaging Unit Inside	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Net single without Packaging	1	0.70	13.00	6.00	3.00	0.00

More images:





Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- 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