

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE+ repeater, 802.3at, 22 W

DN-95123
EAN 4016032391531



Gigabit Ethernet PoE+ repeater, 802.3at 1-port, strömstift:3/6(+), 1/2(-), 22W

DIGITUS Gigabit PoE+ Extender stöder den senaste nätverkskabeln och nätverkstekniken för att förlänga din Ethernet-signal upp till 100 meter per enhet (upp till 500 m total räckvidd). Förstärkaren drivs via PoE (Power over Ethernet), så du behöver ingen extra strömförsörjning och kan använda enheten där det inte finns några strömedlingar eller uttag för att öka räckvidden avsevärt. Det är en perfekt, kostnadseffektiv och tidsbesparande lösning för t.ex. säkerhetsövervakning.

Förlänger en befintlig PoE-anslutning bortom avståndsgränsen på 100 m

- Ethernet-hastighet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE-standard: IEEE802.3af / IEEE802.3at
- Räckvidd upp till 500 m (genom kaskadkoppling)

- Kaskadkopplingsbar till upp till 3 extenders (af.) och upp till 4 extenders (at.)
- Plug and play-installation - ingen konfiguration krävs
- Maximal PoE-utgångseffekt: 22 watt
- Status-LED:er på enheten (PoE- och nätverksindikator)
- Skydd mot överspänning och kortslutning
- Fästpunkter för väggmontering
- PoE-stiftgång: 1/2 (-), 3/6 (+) och 7/8 (-), 4/5 (+)
- PoE-stiftutgång: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Driftstemperatur: -10 till 45 ° C
- Mått (L x B x H): 127 mm x 47 mm x 37 mm
- Vikt: 140 g
- Färg: Svart
- Industriell användning: no

Package contents

- PoE+ Förlängare
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	29.50	49.00	28.00	40,474.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Packaging Unit Single	1	0.15	5.50	13.50	4.50	334.13
Net single without Packaging	1	0.14	4.70	12.70	3.70	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