



8015029

TECHTRADE

Digitus PoE-napajanje preko UTP 85W IEEE802.3
bt PoE++ Giga DN-95109

NAVODILA ZA UPORABO

Opis:

Napajanje preko UTP omrežja za PoE naprave do 85W

Aktivni PoE adapter! Nanj ne priklopite pasivnih PoE naprav, ker jih lahko uničite.

Nadomešča napajalni kabel, za uporabo z IP kamero, Dostopnim točkam, Stikalom ali PoE množilnikom
1x RJ-45 100/1000 Mbps vhod

1x RJ-45 100/1000 Mbps izhod za podatke in napajanje

1x 100 – 240V tripolar vhod

Poraba priključenih naprav do 85W, do 56V 1.5A

Podpira napajanje PoE naprav IEEE802.3af, IEEE802.3at in IEEE802.3bt

LED indikator – zelena za napajanje, zelena za aktivno obremenitev

Pinout: 4,5+ / 7,8- in 3,6+ / 1,2-

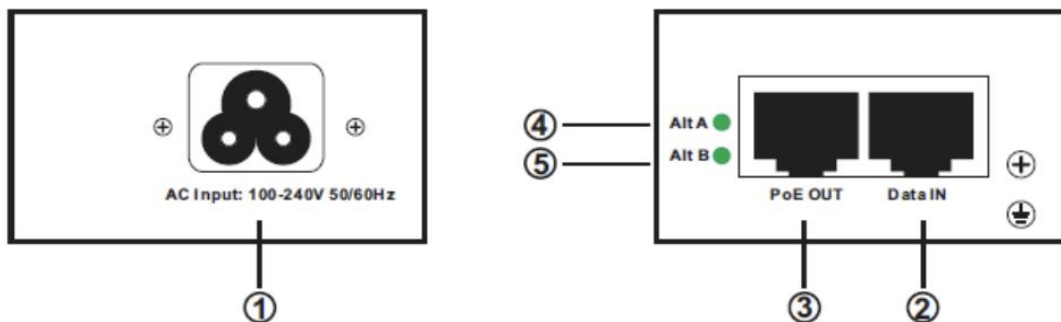
Uporaba do 100m v idealnih pogojih in z zelo kvalitetnim mrežnim kablom

Uporabite kabel CAT.6 ali boljši. Uporabite 100% bakreni kabel.

Samodejno zaznavanje PoE naprav / PoE načina delovanja

Paket vsebuje:

1x Napajalnik, 1x Napajalni kabel, 1x Navodila



1. Vhodni priključek za napajalni kabel:
Priključek povezuje vir napajanja izmeničnega toka z injektorjem PoE.
2. Priklop podatkovnega kabla:
Ta vrata so priključek RJ-45 Ethernet, kjer se sprejemajo podatki in prenašajo prek injektorja PoE.
3. PoE IZHOD:
Ta vrata so priključek RJ-45 Ethernet, kjer je prenos podatkov in zagotavlja napajanje PoE
4. Alt A LED:
LED označuje, da nožice 1/2/3/6 zagotavljajo napajanje PoE OUT
5. Alt B LED:
LED označuje, da nožice 4/5/7/8 zagotavljajo napajanje PoE OUT

Namestitev enote:

- PoE injektor priključite na napajalni kabel
- Povežite vtičnico Data IN (vhod) z oddaljenim omrežjem Ethernet
Priključite PoE OUT (izhod) na napravo PoE

Firma in sedež podjetja

ASSMANN Electronic GmbH, AUF DEM SCHÜFFEL 3, D - 58513 LÜDENSCHIED; NEMČIJA