



7948029

TECHTRADE

Pretvornik FO-UTP 1000/1000 SC
simplex Singlemode Digitus

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitev

DIGITUS Mrežni pretvornik UTP - Optika, Singlemode enojni vmesnik. Za povezovanje dveh lokacij, z migracijo preko optičnega kabla in RJ45 vmesnika

Standard 10/100/1000Base-TX v 1000Base-LX. Vmesnika: 1x RJ45, 1x SC Simplex. Razdalja: do 20km

Pasovna širina: Tx 1310nm / Rx 1550nm. Primeren za 9/125µm optične kable. 2MB predpomnilnika

Samodejno zaznavanje priključenega kabla Auto MDI / MDI-X. Podprti standard IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet. Auto-Negotiation pri Full- in half-duplex. Link Fault Pass Through (LFP) funkcija za lažje vzdrževanje omrežja

Zunanje napajanje 5 V DC / 800 mA. Delovna temperatura: 0 do 60°C

Paket vsebuje: 1x Pretvornik, 1x Napajalnik, 1x Navodila

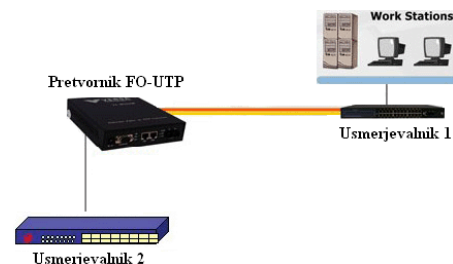


Namestitev in uporaba

Optični pretvornik FO –UTP 10/100/1000 Singlemode omogoča prenos signala preko naprednih optičnih vlaken. Prav tako vam pretvornik omogoča visoko kakovostni prenos ki je sinhroniziran in brez večjih motenj. Pretvornik je lahek za namestitev in lahek za uporabo. Pretvornik, vam omogoča oddaljeno diagnosticiranje sistema funkcij. Uporabnik lahko tako izbere ali fleksibilno prilagodi konfiguracijo v skladu z željami in lokalnim potrebami. Pri FO-UTP 10/100/1000 pretvorniku je možna povezava do želene naprave preko UTP kabla ali optike. Kakšno povezavo boste vzpostavili je odvisno od vaše postavitve.

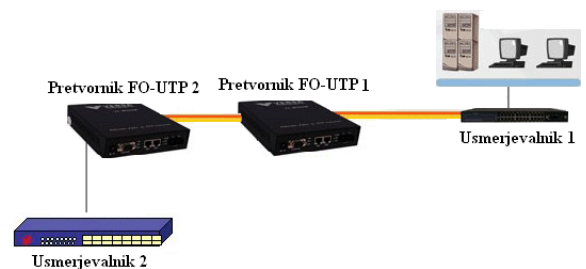
Namestitev preko optičnega konektorja

1. Pred namestitvijo naprej iz električnega omrežja izklopite vse naprave.
2. Nato pretvornik FO–UTP preko UTP kabla povežite na željeno napravo(usmerjevalnik 1).
3. Pretvornik nato preko optičnega kabla povežite še z drugo napravo (usmerjevalnik 2)
4. Na električno omrežje priklopite naprave in jih vklopite.



Namestitev preko UTP povezave

1. Pred namestitvijo najprej iz električnega omrežja izklopite vse naprave
2. Nato prvi pretvornik FO-UTP preko UTP kabla povežite na željeno napravo(usmerjevalnik1).
3. Nato drugi pretvornik FO-UTP povežite z optičnim kablom na prvi pretvornik FO-UTP.
4. Drugi pretvornik FO-UTP povežite z željeno napravo (usmerjevalnik 2)
5. Na električno omrežje priklopite naprave in jih vklopite.



Firma in sedež podjetja

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