

D-Link®

5/8-pordine Gigabit kommutaator



DGS-1005D / DGS-1008D

Kiirpaigaldusjuhend

WIRED

Kiirpaigaldusjuhend DGS-1005D / DGS-1008D

5/8-pordine Gigabit kommutaator

Kontrollige pakendi sisu

DGS-1005D / DGS-1008D pakendis sisalduvad järgmised esemed:



DGS-1005D või
DGS-1008D



CD-plaat
kasutusjuhendidga



Kiirpaigaldusjuhend



DC toiteadapter



Markus :

Teistsuguse toitepingega toiteadapteri kasutamine võib kahjustada seadet ja garatii kaotab kehtivuse.

Enne DGS-1005D / DGS-1008D kasutamist

Switchi installeerimiseks läbige järgnevad sammud:

- Paigaldage DGS-1005D / DGS-1008D jahedasse ja kuiva kohta. Tööks sobivad temperatuurid ja õhuniiskuse vahemikud leiate tehnilistest tingimustest.
- Paigaldage switch kohale, kus see ei puutu kokku tugevate elektromagnetiliste allikate, vibratsiooni, tolmu ja otsese päikesevalgusega.
- Jätke switchi vasakule ja paremale küljele ventilatsiooni jaoks vähemalt 10cm vaba ruumi.
- Vaadake toitejuhtme pesa visuaalselt üle ning kontrollige, et toiteadapter on kindlalt ühendatud.



Ärge asetage switchi peale teisi seadmeid.

DGS-1005D / DGS-1008D Gigabit switchi ühendamine võrku



DGS-1005D



DGS-1008D

A. Toide:

Seadet varustatakse vooluga välise toiteadaperi läbi. Info seadmele sobiva alalisvoolu tugevuse kohta leiate tehniliste tingimuste lõigust. Kuna seadmel DGS-1005D / DGS-1008D ei ole sisselülitamisnupp, hakkab seade toiteadaperi vooluvõrku ühendamisel kohe tööle.

B. Gigabit Ethernet Pordid

Pordid toetavad võrgukiirusi 10Mbps, 100Mbps ja 1000Mbps ning toimivad pool- või täisdupleksedastuse režiimil.

Pordid toetavad ka automaatset MDI/MDIX riskaabli tuvastamist, mis teeb switchist ehtsa "plug and play"-seadme. Ühendage suvaline võrgukaabel switchi ja seadme vahele ja switch tuvastab seadme seaded automaatselt ning seadistub vastavalt.

LED indikaatorid



DGS-1005D



DGS-1008D

LED-näidikud võimaldavad kõiki võimalikke switchi, ühenduse või ühendatud seadmetega seotud probleeme jälgida, diagnoosida ja kõrvaldada.

A. Süsteemi toide:

LED indikaatori tulukesed süttivad roheliseks kui kommutaator saab toidet.

B. Link / Act

Kui portide vahel on kindel ühendus (või side), hakkavad LED-näidikud põlema. Kui pordis toimub andmete vastuvõtmine või andmeedastus (s.t. aktiivne tegevus), hakkavad LED-näidikud vilkuma.

C. Kiirused 1000/100/10 Mbps

LED indikaatori tuluke süttib roheliseks kui port on ühendatud 1000 Mbps Ethernet jaamaga, oranžiks - kui port on ühendatud 100 Mbps Ethernet seadmega. Tuluke ei põle, kui port on ühendatud 10Mbps Ethernet seadmega.

D. Kaabli diagnostika – LED indikaatorid

Esmalt skanneerib kaabli diagnostika Ethernet kaabli töökorras oleku määramiseks 5 / 8 Ethernet pordid. Sellest protsessist antakse märku vilkuva rohelise tulega järjest kõigi 5 / 8 pordi Speed LED-näidikutes. Portide esmane skanneerimine kestab umbes 10 sekundit. Kaabli rikke avastamise korral antakse sellest märku kollase tulega vastava pordi Speed LED-näidikul umbes 5 sekundi vältel pordi esmase skanneerimise järel. Kui kaabliühendus on hea, põleb vastava pordi Speed LED-näidikul 5 sekundi vältel roheline tuli. Kaabli oleku kuvamise järel läheb switch üle tavapärasele töörežiimile.

Tehniline tugi

Viimased tarkvara uuendused ja kasutusjuhendid leiate D-Link veebilehelt.

D-Link Eesti esindus:

Web: <http://www.dlink.ee>

Telefon: + 372 6139771

e-mail: info@dlink.ee

D-Link[®]
Building Networks for People