



QUICK INSTALLATION GUIDE

DES-1016D/24D 16/24-PORT FAST ETHERNET DESKTOP SWITCH

ENGLISH

SWITCH SETUP



CONNECTING THE POWER CORD

Plug the power cord into an available power outlet, then plug the other end of the power cable into the power port of the DES-1016D/DES-1024D. The power LED will light up, confirming that the device is receiving power.



USING THE 10/100 Mbps FAST ETHERNET PORTS

Use one of the 16 ports on the DES-1016D or 24 ports on the DES-1024D to hook up your network devices with a LAN cable.



USING THE LED INDICATORS

The LED indicators will flash when the DES-1016D/DES-1024D is first connected to a power source, indicating that devices can now be connected to the switch. After plugging in a device, the corresponding port LED will light up. A blinking LED indicates an active 10/100Mbps connection.

For full product manual, please refer to the website ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

SET-UP AND CONFIGURATION PROBLEMS

- WHAT TO DO IF THE POWER LED IS NOT LIT UP?**
Check if the power adapter is properly connected to a wall socket and the back of the DES-1016D/DES-1024D.
- WHAT TO DO IF A CONNECTED DEVICE IS NOT DETECTED?**
First check if the Port LED is flashing. If the Port LED is not illuminated, try connecting the device using a different LAN cable.

TECHNICAL SUPPORT

dlink.com/support

DEUTSCH

SWITCH-AUFSTELLUNG



STROMANSCHLUSS

Stecken Sie das eine Ende des Stromkabels in eine Steckdose und dann das andere Ende des Kabels in die Stromanschlussbuchse des DES-1016D/DES-1024D. Die LED-Betriebsanzeige beginnt zu leuchten und bestätigt, dass das Gerät mit Strom versorgt wird.



VERWENDUNG DER 10/100 Mbit/s FAST ETHERNET-PORTS

Verwenden Sie einen der 16/24 Ports des DES-1016D oder der 24 Ports des DES-1024D, um Ihre Netzwerkgeräte mithilfe eines Netzkabels anzuschließen.



DIE LED-ANZEIGEN

Alle Port-LEDs leuchten einmal auf, wenn der DES-1016D/DES-1024D an eine Stromquelle angeschlossen wird. Das zeigt an, dass Geräte nun an den Switch angeschlossen werden können. Nach Anschluss eines Geräts beginnt die entsprechende Port-LED zu leuchten. Eine blinkende LED zeigt an, dass Daten über die bestehende 10/100 Mbit/s Verbindung fließen. Das komplette Handbuch zum Produkt finden Sie im Web auf ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

SETUP-UND KONFIGURATIONSPROBLEME

- WAS MACHE ICH, WENN DIE LED-BETRIEBSANZEIGE NICHT LEUCHTET?**
Stellen Sie sicher, dass das Steckernetzteil korrekt an eine Steckdose des Stromnetzes und das andere Ende des Kabels auf der Rückseite des DES-1016D/DES-1024D fest angeschlossen ist.
- WAS MACHE ICH, WENN EIN ANGESCHLOSSENES GERÄT NICHT ERKANNT WIRD?**
Prüfen Sie zunächst, ob die Port-LED blinkt. Leuchtet diese nicht, versuchen Sie, das Gerät mithilfe eines anderen Netzkabels anzuschließen.

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

dlink.com/support

FRANÇAIS

CONFIGURATION DU COMMUTEUR



BRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant disponible, puis branchez l'autre extrémité au port d'alimentation du DES-1016D/DES-1024D. Le voyant d'alimentation s'allume, confirmant que le périphérique est alimenté.



UTILISATION DES PORTS FAST ETHERNET 10/100 Mbits/s

Utilisez l'un des 16/24 ports du DES-1016D ou des 24 ports du DES-1024D pour raccorder vos périphériques en réseau avec un câble de réseau local.



UTILISATION DES VOYANTS LUMINEUX

Lorsque le DES-1016D/DES-1024D est connecté pour la première fois à une source d'alimentation, les voyants lumineux clignotent pour indiquer que le commutateur est prêt à connecter des périphériques. Après avoir branché un périphérique, le voyant du port correspondant s'allume. S'il clignote, cela signifie qu'une connexion 10/100 Mbits/s est active.

Pour prendre connaissance du manuel complet du produit, consultez le site Web ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLÈMES D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

- QUE FAIRE SI LE VOYANT D'ALIMENTATION EST ÉTEINT ?**
Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur et à l'arrière du DES-1016D/DES-1024D.
- QUE FAIRE SI UN PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ N'EST PAS DÉTECTÉ ?**
Commencez par vérifier si le voyant du port clignote. S'il est éteint, essayez de connecter le périphérique avec un autre câble de réseau local.

ASSISTANCE TECHNIQUE

dlink.com/support

ESPAÑOL

CONFIGURACIÓN DEL CONMUTADOR



CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Enchufe el cable de alimentación en una toma de alimentación disponible y enchufe después el otro extremo del cable de alimentación en el puerto de alimentación del DES-1016D/DES-1024D. Se iluminará el LED de alimentación, confirmando que el dispositivo recibe energía.



UTILIZACIÓN DE LOS PUERTOS ETHERNET DE ALTA VELOCIDAD DE 10/100 Mbps

Utilice uno de los 16/24 puertos del DES-1016D o de los 24 puertos del DES-1024D para conectar los dispositivos de red con un cable de LAN.



UTILIZACIÓN DE LOS INDICADORES LED

Los indicadores LED parpadearán cuando se conecte por primera vez el DES-1016D/DES-1024D a una fuente de alimentación, indicando que ya se pueden conectar los dispositivos al conmutador. Después de enchufar un dispositivo, se iluminará el LED del puerto correspondiente. Un LED que parpadea indica una conexión de 10/100 Mbps activa.

Para obtener el manual del producto completo, consulte el sitio web ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEMAS DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

- ¿QUÉ DEBE HACER SI EL LED DE ALIMENTACIÓN NO ESTÁ ENCENDIDO?**
Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente a una toma de alimentación y a la parte posterior del ES-1016D/DES-1024D.
- ¿QUÉ DEBE HACER SI NO SE DETECTA UN DISPOSITIVO CONECTADO?**
En primer lugar, compruebe si el LED del puerto está parpadeando. Si el LED del puerto no se ilumina, intente conectar el dispositivo utilizando un cable de LAN diferente.

ASISTENCIA TÉCNICA

dlink.com/support

ITALIANO

CONFIGURAZIONE DELLO SWITCH



COLLEGAMENTO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Collegare un'estremità del cavo di alimentazione a una presa elettrica libera, quindi collegare l'altra estremità a una porta di alimentazione del dispositivo DES-1016D/DES-1024D. Il LED Power si illuminerà per indicare che il dispositivo è alimentato.



UTILIZZO DELLE PORTE FAST ETHERNET 10/100 Mbps

Utilizzare una delle cinque porte disponibili sul modello DES-1016D o delle otto porte disponibili sul modello DES-1024D per collegare i dispositivi di rete con un cavo LAN.



UTILIZZO DEGLI INDICATORI LED

Le spia LED lampeggeranno quando il dispositivo DES-1016D/DES-1024D viene collegato per la prima volta a una fonte di alimentazione per indicare che da questo momento è possibile collegare dispositivi allo switch. Dopo il collegamento di un dispositivo, il LED della porta corrispondente si illuminerà. Un LED lampeggiante indica una connessione 10/100 Mbps attiva.

Per il manuale completo del prodotto, visitare il sito Web ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

- CHE COSA È NECESSARIO FARE SE IL LED ALIMENTAZIONE NON È ACCESSO?**
Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato a una presa elettrica e al connettore presente sul retro del dispositivo DES-1016D/DES-1024D.
- CHE COSA È NECESSARIO FARE SE UN DISPOSITIVO COLLEGATO NON VIENE RILEVATO?**
In primo luogo, verificare che il LED porta lampeggi. Se il LED porta non è acceso, provare a utilizzare un altro cavo LAN per collegare il dispositivo.

SUPPORTO TECNICO

dlink.com/support

NEDERLANDS

INSTALLATIE VAN SCHAKELAAR



HET NETSNOER AANSLUITEN

Steek het netsnoer in een beschikbaar stopcontact en steek vervolgens het andere uiteinde van de kabel in de stroompoort van de DES-1016D/DES-1024D. Het stroomlampje gaat branden en bevestigt dat het toestel stroom krijgt.



GEBRUIK VAN DE 10/100 Mbps FAST ETHERNET-POORTEN

Gebruik één van de 16/24 poorten op de DES-1016D of 24 poorten op de DES-1024D om uw netwerkapparaten aan te sluiten met een LAN-kabel.



GEBRUIK VAN DE LED-INDICATOREN

De LED-indicatoren gaan knipperen wanneer de DES-1016D/DES-1024D voor het eerst wordt aangesloten op een stroombron, waarbij wordt aangegeven dat de toestellen nu op de schakelaar kunnen worden aangesloten. Na het aansluiten van een toestel gaat het overeenkomstige poortlampje branden. Een knipperend lampje wijst op een actieve 10/100Mbps aansluiting.

Voor de volledige producthandleiding, verwijzen we naar de website ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

INSTALLATIE EN CONFIGURATIEPROBLEMEN

- WAT ALS HET AAN/UIT-LAMPJE NIET BRANDT?**
Controleer om zeker te stellen dat het netsnoer goed is aangesloten op een stopcontact en op de achterkant van de DES-1016D/DES-1024D.
- WAT ALS EEN AANGESLOTEN APPARAAT NIET GEDETECTEERD WORDT?**
Controleer eerst of het lampje van de poort knippert. Als het lampje van de poort niet brandt, moet u het apparaat op een andere LAN-kabel proberen aansluiten.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING

dlink.com/support

POLSKI

INSTALACJA PRZEŁĄCZNIKA



PODŁĄCZANIE ZASILACZA

Włączyć przewód zasilania w dostępne gniazdo elektryczne, następnie włączyć drugi koniec przewodu zasilania do portu zasilania DES-1016D/DES-1024D. Dioda zasilania zaświeci się potwierdzając, że urządzenie jest zasilane.



UŻYWANIE SZYBKICH PORTÓW ETHERNETOWYCH O SZYBKOŚCI TRANSMISJI DANYCH DO 10/100 Mb/s

Aby podłączyć swoje urządzenie sieciowe za pomocą kabla sieci LAN, należy wykorzystać jeden z 16/24 portów w urządzeniu DES-1016D, lub jeden z 24 portów w urządzeniu DES-1024D.



UŻYWANIE WSKAŹNIKÓW LED

Wskaźniki LED będą migać, gdy przełącznik DES-1016D/DES-1024D zostanie podłączony do źródła zasilania wskazując, że można teraz podłączyć do urządzenia do tego przełącznika. Po podłączeniu urządzenia zaświeci się odpowiadający mu wskaźnik LED portu. Migający wskaźnik LED wskazuje aktywne połączenie o szybkości 10/100 Mb/s.

Pełna wersja instrukcji obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEMY Z KONFIGURACJĄ

- CO ZROBIĆ GDY DIODA LED ZASILANIA NIE ŚWIECI?**
Należy się upewnić, że przewód zasilania jest odpowiednio podłączony do gniazda elektrycznego i z tyłu przełącznika DES-1016D/DES-1024D.
- CO ZROBIĆ JEŻELI PODŁĄCZONE URZĄDZENIE NIE JEST WYKRYWANE PRZEZ KOMPUTER?**
Należy sprawdzić czy dioda LED portu świeci. Jeżeli dioda LED portu nie świeci, należy spróbować podłączyć urządzenie za pomocą innego kabla Ethernet.

POMOC TECHNICZNA

dlink.com/support

ČESKY

NASTAVENÍ PŘEPÍNAČE



PŘIPOJENÍ NAPÁJECÍHO KABELU

Zapojte napájecí kabel do volné zásuvky a poté zapojte druhý konec napájecího kabelu do napájecího konektoru přepínače DES-1016D/DES-1024D. Kontrolka napájení rozsvícením indikuje, že zařízení je napájeno.



POUŽÍVÁNÍ PORTŮ PRO 10/100 Mbit/s FAST ETHERNET

Do 16/24 portů na přepínači DES-1016D nebo 24 portů na přepínači DES-1024D zapojte svá síťová zařízení pomocí kabelů LAN.



POUŽÍVÁNÍ LED

Po prvním připojení napájení k přepínači DES-1016D/DES-1024D kontrolky zablikají, což znamená, že k přepínači lze nyní připojovat zařízení. Po připojení zařízení se rozsvítí kontrolka příslušného portu. Blikající kontrolka indikuje aktivní připojení 10/100 Mbit/s. Úplný návod k výrobku najdete na webových stránkách ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLÉMY S INSTALACÍ A KONFIGURACÍ

- CO DĚLAT, KDYŽ NESVÍTÍ LED POWER?**
Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do zásuvky a do konektoru na zadní straně přepínače DES-1016D/DES-1024D.
- CO DĚLAT, KDYŽ NENÍ ROZPOZNÁNO PŘIPOJENÉ ZAŘÍZENÍ?**
Nejprve zkontrolujte, zda poblíková LED Port. Pokud LED Port nesvítí, zkuste zařízení připojit jiným kabelem LAN.

TECHNICKÁ PODPORA

dlink.com/support

MAGYAR

KAPCSOLÓ-BEÁLLÍTÁS



A TÁPKÁBEL CSATLAKOZTATÁSA

Csatlakoztassa a tápkábelt szabad áramforrásba, a kábel másik végét pedig a DES-1016D/DES-1024D hálózati portjába. A táp-jelzőfény kigyullad, ezzel jelezve, hogy az eszköz tápellátáshoz jut.



A 10/100 Mbps GYORS ETHERNET PORTOK HASZNÁLATA

Használja a DES-1016D 16 portjának egyikét, vagy a DES-1024D 24 portjának egyikét az Ön hálózati eszközeinek a LAN-kábellel való összekapcsolásához.



A LED JELZŐFÉNYEK HASZNÁLATA

A LED jelzőfény villogni fog, ha a DES-1016D/DES-1024D-t előbb tápforráshoz csatlakoztatja, ezzel jelezve, hogy az eszközöket most a kapcsolóhoz lehet csatlakoztatni. Az eszköz csatlakoztatását követően a megfelelő port LED világitani fog. A villogó LED aktív 10/100 Mbps csatlakozást jelez.

A teljes termékévkönyvről hivatkozzon a ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf weboldalra.

BEÁLLÍTÁSI ÉS KONFIGURÁCIÓS PROBLÉMÁK

- MIT KELL TENNI, HA A TÁP JELZŐFÉNY NEM VILÁGÍT?**
Ellenőrizze, hogy a tápkábelt helyesen csatlakoztatta-e az áramforráshoz és a DES-1016D/DES-1024D hátuljához.
- MIT KELL TENNI, HA NEM ÉSZLELT A CSATLAKOZTATOTT ESZKÖZ?**
Először ellenőrizze, hogy a port jelzőfény villog-e. Ha a port jelzőfény nem világít, próbálja meg az eszközt egy másik LAN-kábellel csatlakoztatni.

TECHNIKAI TÁMOGATÁS

dlink.com/support

NORSK

SWITCH-OPPSETT



KOBLE TIL STRØMADAPTER

Sett strømledningen inn i en ledig stikkontakt, koble deretter den andre enden av strømledningen inn i strømkontakten på DES-1016D/DES-1024D Strøm-LED-en vil lyse for å bekrefte at enheten er slått på.



BRUKE 10/100 Mbps FAST ETHERNET PORTS

Bruk en av de 16/24 portene på DES-1016D eller 24 portene på DES-1024D til å koble nettverksenhetene med en LAN-kabel.



BRUKE LED-INDIKATORER

LED-indikatorene vil blinke når DES-1016D/DES-1024D først er koblet til en strømkilde, noe som indikerer at enheten nå kan kobles til switchen. Etter å koblet til en enhet, vil den tilsvarende port-LED-en lyse opp. En blinkende LED indikerer en aktiv 10/100 Mbps-tilkobling.

For den fullstendige bruksanvisningen for produktet kan du gå til nettstedet ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

OPPSETT- OG KONFIGURERINGSPROBLEMER

- HVA GJØR JEG HVIS STRØM-LED-EN IKKE LYSER?**
Kontroller at strømledningen er ordentlig koblet til veggkontakten og til baksiden av DES-1016D/DES-1024D.
- HVA GJØR JEG HVIS EN TILKOBLET ENHET IKKE BLIR OPPDAGET?**
Kontroller først om port-LED-en blinker. Hvis port-LED-en ikke lyser, prøv å koble enheten til med en annen LAN-kabel.

TEKNISK STØTTE

dlink.com/support

DANSK

OPSÆTNING AF SWITCH



TILSLUTNING AF EL-LEDNINGEN

Sæt el-ledningen ind i en ledig stikkontakt, og sæt derefter den anden ende af el-ledningen ind i strømindgangen på DES-1016D/DES-1024D. Strøm-LED'en lyser og bekræfter, at enheden modtager strøm.



BRUG AF DE HURTIGE 10/100 Mbps ETHERNET-PORTE

Brug en af de 16/24 porte på DES-1016D eller 24 porte på DES-DES-1024D til at tilslutte dine netværksenheder med et LAN-kabel.



BRUG AF LED-INDIKATORERNE

LED-indikatorerne blinker, når DES-1016D/DES-1024D slutes til en strømkilde for første gang, og angiver dermed, at enhederne nu kan slutes til switchen. Når en enhed tilsluttes, lyser den tilsvarende indgangs-LED. En blinkende LED indikerer en aktiv tilslutning på 10/100Mbps.

For at se den fulde produktmanual henvises til hjemmesiden ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEMER I FORBINDELSE MED OPSÆTNING OG KONFIGURATION

- HVAD GØR JEG, HVIS STRØM-LED'EN IKKE BLIVER TÆNDT?**
Kontrollér, at el-ledningen er sat korrekt ind i en stikkontakt og bagsiden af DES-1016D/DES-1024D.
- HVAD GØR JEG, HVIS DEN TILSLUTTEDE ENHED IKKE DETEKTERES?**
Kontrollér først om Port-LED'en blinker. Hvis Port-LED'en ikke er tændt, kan du forsøge at tilslutte enheden ved hjælp af et andet LAN-kabel.

TEKNISK SUPPORT

dlink.com/support

SUOMI

KYTKIMEN ASENTAMINEN



VIRTASOVITTIMEN KYTKEMINEN

Kytke virtajohto pistorasiaan ja kytke sitten virtakaapelin toinen pää DES-1016D/DES-1024D:n virtaliittimeen. Virran LED-merkkivalo syttyy sen merkiksi, että laitteeseen on kytketty virta.



10/100 Mbps:n NOPEIDEN ETHERNET-PORTTIEN KÄYTTÄMINEN

Kytke verkkolaitteesi LAN-kaapelilla yhteen DES-1016D:n 16 portista tai DES-1024D:n 24 portista.



LED-MERKKIVALOJEN KÄYTTÄMINEN

LED-merkkivalot väliahtavat, kun DES-1016D/DES-1024D kytetään ensimmäisen kerran virtasovittimeen sen merkiksi, että kytkin on valmis laitteiden kytkemiseen. Kun laite kytketään, vastaavan portin LED-valo syttyy. Valokkyvä LED-valo osoittaa, että 10/100 Mbps:n yhteys on aktiivinen.

Täydellinen tuotteen käyttöoapas on osoitteessa ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

ASENNUKSEEN JA ASETUKSIEN KONFIGUROINTIIN LIITYVÄT ONGELMAT

- MITÄ TEHDÄ, JOS VIRRAN MERKKIVALO EI SYTY?**
Tarkista, että virtajohto on liitetty oikein pistorasiaan ja DES-1016D/DES-1024D:n taakse.
- MITÄ TEHDÄ, JOS KYTKETTYÄ LAITETTA EI TUNNISTETA?**
Tarkista ensin, että portin merkivalo vilkkuu. Jos portin merkivalo ei pala, yritä kytkeä laite käyttämällä toista LAN-kaapelia.

TEKNINEN TUKI

dlink.com/support

SVENSKA

INSTÄLLNING AV SWITCH



ANSLUTA STRÖMKABELN

Anslut strömkabeln till ett ledigt eluttag och anslut den andra änden av strömkabeln till strömuttaget på DES-1016D/DES-1024D enheten. Lysdioden för strömförsörjning tänds för att bekräfta att enheten tar emot ström.



ANVÄNDA SNABBA 10/100 Mbps ETHERNET-PORTAR

Använd en av de fem portarna på DES-1016D-enheten eller åtta portarna på DES-1024D-enheten för att ansluta dina nätverksenheter med en LAN-kabel.



ANVÄNDA LYSDIODERNA

Lysdioderna blinkar när DES-1016D/DES-1024D-enheten först ansluts till en strömkälla för att indikera att enheter nu kan anslutas till switchen. När du har kopplat in en enhet tänds motsvarande lysdiod. En blinkande lysdiod betyder att det finns en aktiv 10/100 Mbps anslutning.

För en fullständig produktmanual, se ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEM VID INSTALLATION OCH KONFIGURATION

- VAD GÖR JAG OM LYSDIODEN FÖR STRÖMFÖRSÖRJNING INTE TÄNDS?**
Kontrollera att strömkabeln är ordentligt inkopplad till ett eluttag och till uttaget på baksidan av DES-1016D/DES-1024D-enheten.
- VAD GÖR JAG OM EN ANSLUTEN ENHET INTE HITTAS?**
Kontrollera först om portens lysdiod blinkar. Om portens lysdiod inte lyser försöker du ansluta enheten med en annan LAN-kabel.

TEKNISK SUPPORT

dlink.com/support

PORTUGUÊS

ALTERAR CONFIGURAÇÃO



LIGAR O ADAPTADOR DE CORRENTE

Ligue o cabo de alimentação de energia à tomada disponível e, em seguida, ligue a outra extremidade do cabo à porta de energia do DES-1016D/DES-1024D. O LED de energia acender-se-á, confirmando que o dispositivo recebe energia.



UTILIZAR AS PORTAS PORTAS ETHERNET RÁPIDAS DE 10/100 Mbps

Utilize uma das 16/24 portas no DES-1016D ou 24 portas no DES-1024D para acionar os seus dispositivos de rede com um cabo LAN.



UTILIZAR OS INDICADORES LED

Os indicadores LED funcionarão de forma intermitente quando o DES-1016D/DES-1024D for ligado pela primeira vez à fonte de energia, indicando que os dispositivos podem ser ligados ao interruptor. Após ligar um dispositivo, a porta LED correspondente acender-se-á. Um LED aceso de forma intermitente indica uma ligação 10/100Mbps activa.

Para obter o manual completo do produto, consulte o sítio da Internet ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEMAS DE CONFIGURAÇÃO

- O QUE FAZER SE O LED DE ENERGIA NÃO SE ACENDER?**
Assegure-se que o cabo de alimentação de energia se encontra correctamente ligado a uma tomada e a parte de trás do DES-1016D/DES-1024D.
- O QUE FAZER SE UM DISPOSITIVO LIGADO NÃO FOR DETECTADO?**
Em primeiro lugar verifique se o LED de Porta se acende de forma intermitente. Se o LED de Porta não se encontrar aceso, tente ligar o dispositivo através de um cabo LAN diferente.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

dlink.com/support

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ



ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ

Συνδέστε το καλώδιο ισχύος σε μια διαθέσιμη πρίζα και στη συνέχεια, συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου ισχύος στη θύρα ισχύος του DES-1016D/DES-1024D. Η ενδεικτική λυχνία LED θα ανάψει, επιβεβαιώνοντας ότι η συσκευή τροφοδοτείται.



ΧΡΗΣΗ ΘΥΡΩΝ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ETHERNET 10/100 Mbps

Χρησιμοποιήστε μία από τις 16/24 θύρες στο DES-1016D ή τις 24 θύρες στο DES-1024D για τη σύνδεση των συσκευών δικτύου σας με ένα καλώδιο LAN.



ΧΡΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ LED

Οι ενδεικτικές λυχνίες LED θα ανάψουν όταν το DES-1016D/DES-1024D συνδεθεί για πρώτη φορά σε μια πηγή ισχύος, υποδεικνύοντας ότι οι συσκευές μπορούν τώρα να συνδεθούν στο διακόπτη. Μετά τη σύνδεση της συσκευής, θα ανάψει η λυχνία της αντίστοιχης θύρας. Η λυχνία που αναβοβλίνει υποδεικνύει ενεργή σύνδεση 10/100Mbps.

Για το εγχειρίδιο του πλήρους προϊόντος, ανατρέξτε στον ιστότοπο ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

- ΤΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΜΜΕΝΗ;**
Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ισχύος είναι σωστά συνδεδεμένο σε μια πρίζα και στο πίσω μέρος του DES-1016D/DES-1024D.
- ΤΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΤΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ;**
Πρώτον, ελέγξτε εάν το LED της θύρας αναβοβλίνει. Εάν το LED της θύρας δεν είναι φωτισμένο, προσπαθήστε να συνδέσετε τη συσκευή με χρήση ενός διαφορετικού καλωδίου LAN.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

dlink.com/support

HRVATSKI

POSTAVLJANJE PREKLOPNIKA



PRIKLJUČIVANJE KABELA ZA NAPAJANJE

Jedan kraj kabela za napajanje priključite u slobodnu utičnicu, a drugi kraj kabela priključite u utičnicu uređaja DES-1016D/DES-1024D. Zasvijetlit će kontrolna lampica napajanja, označavajući da je uređaj priključen na napajanje.



UPORABA 10/100 Mbps FAST ETHERNET PORTOVA

Jedan od 16/24 portova na uređaju DES-1016D ili 24 portova na uređaju DES-1024D upotrijebite za priključivanje mrežnih uređaja putem LAN kabela.



KONTROLNE LAMPICE

Kad se uređaj DES-1016D/DES-1024D prvi put priključi na izvor napajanja zatreptat će kontrolne lampice, označavajući da se uređaji mogu povezati s preklopnikom. Nakon priključivanja nekog uređaja zasvijetlit će povezana kontrolna lampica. Treptanje kontrolne lampice označava aktivnu 10/100 Mbps vezu.

Cjelovite upute za korištenje proizvoda potražite na web-mjestu ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

POTEŠKOĆE S POSTAVLJANJEM I KONFIGURACIJOM

- ŠTO DA RADIM AKO SE NE UKLJUČUJE LED NAPAJANJA?**
Provjerite je li kabel za napajanje ispravno priključen u strujnu utičnicu i u utičnicu na poleđini uređaja DES-1016D/DES-1024D.
- ŠTO DA RADIM AKO SE NE DETEKTIRA PRIKLJUČENI UREĐAJ?**
Najprije provjerite da li treperi LED na priključku. Ako LED ne svijetli, uređaj pokušajte priključiti pomoću drugog LAN kabela.

TEHNIČKA PODRŠKA

dlink.com/support

SLOVENSKI

NAMESTITEV STIKALA



PRIKLJUČITEV NAPAJALNEGA KABELA

Vklopite napajalni kabel v prosto vtičnico, potem pa vklopite drug konec napajalnega kabla v napajalni priključek na DES-1016D/DES-1024D. LED napajanja bo zasvetila in tako potrdila, da se naprava pravilno napaja.



UPORABA 10/100 Mbps STIKALA ZA HITRI ETHERNET

Uporabite enega izmed 16/24 priključkov na DES-1016D ali 24 priključkov na DES-1024D za povezovanje vaših omrežnih naprav s pomočjo LAN kabla.



UPORABA LED INDIKATORJEV

LED indikatorji bodo utripali, ko se DES-1016D/DES-1024D prvič priključi na vir napajanja, kar pomeni, da se naprave sedaj lahko priključijo na stikalo. Potem, ko priključite napravo, bo zasvetila LED ustreznega priključka. LED, ki utripa, pomeni aktivno 10/100Mbps povezavo.

Celoten priročnik za izdelek poiščite na spletnem mestu website ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEMI PRI POSTAVITVI IN NASTAVITVI

- KAJ NAJ STORIM, ČE NE SVETI LED NAPAJANJA?**
Preverite, ali je napajalni kabel pravilno priključen v vtičnico in v ozadje DES-1016D/DES-1024D.
- KAJ NAJ STORIM, ČE PRIKLJUČENA NAPRAVA NI ZAZNANA?**
Najprej preverite, ali utripa LED na priključku. Če LED na priključku ne sveti, poskusite povezati napravo s pomočjo drugega LAN kabla.

TEHNIČNA PODPORA

dlink.com/support

ROMÂNĂ

CONFIGURAREA SWITCH-ULUI



CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE

Conectați cablul de alimentare la o priză de alimentare disponibilă, apoi conectați celălalt capăt al cablului de alimentare la portul de alimentare de pe dispozitivul DES-1016D/DES-1024D. LED-ul de alimentare se va aprinde, confirmând alimentarea dispozitivului.



UTILIZAREA PORTURILOR FAST ETHERNET DE 10/100 Mbps

Utilizați unul dintre cele 16/24 porturi de pe DES-1016D sau dintre cele 24 porturi de pe DES-1024D pentru a conecta dispozitivele de rețea print-un cablu LAN.



UTILIZAREA INDICATOARELOR LED

Indicatoarele LED vor clipi când dispozitivul DES-1016D/DES-1024D este conectat pentru prima dată la o sursă de alimentare, indicând că dispozitivele pot fi conectate la switch. După conectarea unui dispozitiv, LED-ul portului corespunzător se va aprinde. Un LED intermitent indică o conexiune 10/100 Mb/s activă.

Pentru manualul de produs complet, consultați site-ul Web ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1016D_1024D_Manual.pdf

PROBLEME LEGATE DE CONFIGURARE

- CE ESTE DE FĂCUT ÎN CAZUL ÎN CARE LEDUL CARE INDICĂ ALIMENTAREA NU SE APRINDE?**
Asigurați-vă de conectarea corectă a cablului de alimentare la o priză de alimentare și la partea din spate a dispozitivului DES-1016D/DES-1024D.
- CE ESTE DE FĂCUT ÎN CAZUL ÎN CARE UN DISPOZITIV CONECTAT NU ESTE DETECTAT?**
Prima dată este necesar să verificați dacă ledul care indică portul pâlpăie. În cazul în care ledul care indică portul nu este aprins, încercați conectarea dispozitivului print-un alt cablu LAN.

SUPPORT TEHNIC

dlink.com/support