

D-Link

QUICK INSTALLATION GUIDE

DGS-1016D/24D 16/24-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

ENGLISH

SWITCH SETUP

CONNECTING THE POWER CORD
First plug into the device, then plug into the power outlet. The power LED will light up, confirming that the device is receiving power.

USING THE LED INDICATORS Power Indicator
This green indicator light is on when the Switch is receiving power; otherwise, it is off.
LINKS
When connected to a 1000Mbps device, this LED indicator light is green when the port is connected to a device and will blink as data is transmitted or received.
When connected to a 10/100Mbps device, this LED indicator light is amber when the port is connected to a device and will blink as data is transmitted or received. For full product manual, please refer to the website www.dlink.com

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 DGS-1016D/DGS-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.

DIP SWITCHES

DIP Switch	Function Controlled	Default
EEE	Enables/Disables IEEE 802.3z Energy Efficient Ethernet Feature	On
Flow Control	Enables/Disables Flow Control Feature	On
Port Isolation and Storm Control	Port Isolation: See Below Storm Control: When enabled, a broadcast storm control threshold value of 128 kbps will be applied to incoming broadcast packets on all ports.	Off

The DIP switches on the front panel allow easy configuration of the advanced features of the DGS-1016D and DGS-1024D.

Port Isolation:
DGS-1016D - When enabled, ports 1 to 15 will be isolated from each other, but will still be able to communicate with port 16.
Port 16 will be able to communicate with all the ports available on this switch.

DGS-1024D - When enabled, ports 1 to 23 will be isolated from each other, but will still be able to communicate with port 24.
Port 24 will be able to communicate with all the ports available on this switch.

Note: The switch must be power cycled after changing DIP Switch settings to take effect.

INSTALLING POWER CORD RETAINER

To prevent accidental removal of the AC power cord, it is recommended to install the power cord clip together with the power cord.

- A. With the rough side facing down, insert the Tie Wrap into the hole below the power socket.
- D. Circle the tie of the Retainer around the power cord and into the locker of the Retainer.



- B. Plug the AC power cord into the power socket of the Switch.
- E. Fasten the tie of the Retainer until the power cord is secured.



- C. Slide the Retainer through the Tie Wrap until the end of the cord.



TECHNICAL SUPPORT dlink.com/support

DEUTSCH

SWITCH-AUFSTELLUNG

ANSCHLUSS DES NETZKABELS
Stecken Sie den Kälgerstecker des Netzkabels in den Stromanschluss-Buchse des DGS-1016D/DGS-1024D. Schließen Sie dann das andere Ende des Netzkabels an eine Steckdose an. Die LED-Betriebsanzeige leuchtet auf. Damit wird bestätigt, dass das Gerät Strom empfängt.

DIE LED-ANZEIGEN
Die Betriebsanzeige Diese Anzeige leuchtet grün, wenn der Switch mit Strom versorgt wird. Sonst leuchtet sie nicht. Die Link-Anzeige Wenn entsprechende Port (Netzwerkanschluss) mit einem 1000 Mbps fähigen Gerät verbunden ist, leuchtet diese Anzeige grün. Und sie blinkt, sobald Daten übertragen oder empfangen werden. Wenn das Port mit einem 10/100 Mbps fähigen Gerät verbunden ist, leuchtet diese Anzeige orange. Und sie blinkt, sobald Daten übertragen oder empfangen werden. Das komplette Handbuch zum Produkt finden Sie im Web auf www.dlink.com

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 DGS-1016D/DGS-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.

DIP-SCHALTER

DIP-Schalter	Funktion	Standard
EEE	Aktiviert/Deaktiviert IEEE 802.3z Energy Efficient Ethernet-Funktion	Ein
Flow Control	Aktiviert/Deaktiviert Datenflusssteuerung	Ein
Port-Trennung und Storm Control	Port-Trennung: Siehe unten Storm Control: Bei Aktivierung wird ein broadcast-Sturm-Schwellenwert von 128 kbps auf eingehende Broadcast-Pakete auf allen Ports angewandt.	Aus

Die DIP-Schalter auf der Vorderseite des Geräts ermöglichen die leichte Konfiguration der erweiterten Funktionen des DGS-1016D und DGS-1024D.

Port-Trennung:
DGS-1016D - Bei Aktivierung dieser Funktion werden die Ports 1 bis 15 voneinander getrennt, sind aber weiterhin in der Lage, mit Port 16 zu kommunizieren. Port 16 kann mit allen auf diesem Switch verfügbaren Ports kommunizieren.

DGS-1024D - Bei Aktivierung dieser Funktion werden die Ports 1 bis 23 voneinander getrennt, sind aber weiterhin in der Lage, mit Port 24 zu kommunizieren. Port 24 kann mit allen auf diesem Switch verfügbaren Ports kommunizieren.

Hinweis: Der Switch muss aus- und wieder eingeschaltet werden, nachdem die DIP-Schalterstellungen geändert werden, damit die neuen Einstellungen wirksam sind.

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG dlink.com/support

ANBRINGEN EINER STROMKABELKLEMME

Um ein versehentliches Entfernen des Stromkabels zu verhindern, wird empfohlen, zusammen mit dem Stromkabel die Stromkabelklemme anzubringen.

- A. Stecken Sie den Kabelbinder mit der rauen Seite nach unten in das Loch unterhalb der Stromanschlussbuchse.
- D. Wickeln Sie das Kabelbinder um das Stromkabel und stecken Sie es in die Oase des Kabelhalters.



- B. Stecken Sie das Wechselstromkabel in die Switch-Anschlussbuchse.
- E. Ziehen Sie das Zugband der Kabelhalterung fest, bis das Stromkabel sicher und fest angebracht ist.



- C. Führen Sie den Kabelhalter durch den Kabelbinder bis zum Ende des Kabels.



TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG dlink.com/support

FRANÇAIS

CONFIGURATION DU COMMUTEUR

BRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION
Brancher une extrémité du cordon d'alimentation dans une prise de courant disponible et l'autre extrémité, dans le port d'alimentation du DGS-1016D/DGS-1024D. Le voyant d'alimentation s'allume pour confirmer que le périphérique est bien sous tension.

UTILISATION DES VOYANTS LUMINEUX
Voyant d'alimentation Ce voyant s'allume lorsque l'interrupteur reçoit du courant. Sinon il reste éteint.
Voyant de connectivité Lorsque vous êtes connecté à un périphérique 1 000 Mbps, ce voyant est vert si le port est connecté à un périphérique et il clignote quand des données sont transmises ou reçues. Lorsque vous êtes connecté à un périphérique 10/100 Mbps, il est orange si le port est connecté à un périphérique et il clignote quand des données sont transmises ou reçues. Pour prendre connaissance du manuel complet du produit, consultez le site Web www.dlink.com

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 DGS-1016D/DGS-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.

COMMUTEURS DIP

Commutateur DIP	Fonction contrôlée	Par défaut
EEE	Active/ désactive la fonction Ethernet IEEE 802.3z à l'écran d'activation (EEE)	Activé
Contrôle de flux	Active/ désactive la fonction de contrôle de flux	Activé
Isolament de port et contrôle de tempéte	Isolament de port : voir ci-dessous Contrôle de tempéte : lorsque cette fonction est activée, une valeur de seuil de contrôle de tempéte de diffusion de 128 kbps est appliquée aux paquets de diffusion entrants sur tous les ports.	Désactivé

Les commutateurs DIP sur la face avant vous permettent de configurer facilement les fonctions avancées du DGS-1016D et DGS-1024D.

Isolament de port :
DGS-1016D - lorsque cette fonction est activée, les ports 1 à 15 seront isolés les uns des autres, mais pourront toujours communiquer avec le port 16. Le port 16 pourra communiquer avec tous les ports disponibles sur ce commutateur.

DGS-1024D - lorsque cette fonction est activée, les ports 1 à 23 seront isolés les uns des autres, mais pourront toujours communiquer avec le port 24. Le port 24 pourra communiquer avec tous les ports disponibles sur ce commutateur.

Remarque : après avoir modifié les paramètres des commutateurs DIP, vous devez redémarrer le commutateur pour que les nouveaux paramètres prennent effet.

INSTALLATION DE L'ATTACHE POUR CORDON D'ALIMENTATION

Pour éviter toute déconnexion accidentelle du cordon d'alimentation secteur, il est recommandé de le fixer à l'aide d'une attache prévue à cet effet.

- A. Le côté rugueux orienté vers le bas, insérez l'attache autobloquante dans l'orifice situé au-dessous de la prise d'alimentation.
- D. Placez l'attache de l'ancrage autour du cordon d'alimentation et dans le compartiment de l'ancrage.



- B. Branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise correspondante du commutateur.
- E. Serrez l'attache du compartiment jusqu'à ce que le cordon d'alimentation soit fixé.



- C. Faites glisser l'ancrage autour de l'attache autobloquante jusqu'à l'extrémité du cordon.



ASSISTANCE TECHNIQUE dlink.com/support

ESPAÑOL

CONFIGURACION DEL COMUTADOR

CONEXION DEL CABLE DE ALIMENTACION
Enchufe el cable de alimentación en una toma de alimentación disponible y, a continuación, enchufe el otro extremo del cable de alimentación en el puerto de alimentación del DGS-1016D/DGS-1024D. El LED de alimentación se encenderá, confirmando así que el dispositivo está recibiendo alimentación.

UTILIZACION DE LOS INDICADORES LED
Indicador de alimentación Esta luz verde del indicador está encendida cuando el conmutador recibe alimentación; en caso contrario, está apagada.
Indicador Link/Act Cuando está conectado a un dispositivo de 1000 Mbps, la luz de este indicador LED está en verde si el puerto está conectado a un dispositivo y parpadeará a medida que se transmiten o reciben los datos. Cuando está conectado a un dispositivo de 10/100 Mbps, la luz de este indicador LED está en ámbar si el puerto está conectado a un dispositivo y parpadeará a medida que se transmiten o reciben los datos. Para obtener el manual del producto completo, consulte el sitio web www.dlink.com

PROBLEMAS DE INSTALACION Y CONFIGURACION

- ¿QUÉ DEBE HACER SI EL LED DE ALIMENTACION 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/DGS-1024D.
- ¿QUÉ DEBE HACER SI NO SE DETECTA UN DISPOSITIVO CONECTADO?**
En primer lugar, compruebe si el LED del puerto está parpadearando. Si el LED del puerto no se ilumina, intente conectar el dispositivo utilizando un cable de LAN diferente.

COMUTADORES DIP

Commutador DIP	Función controlada	Valor predeterminado
EEE	Activa/desactiva la característica de ahorro energético en redes Ethernet IEEE 802.3z	Activado
Control de flujo	Activa/desactiva la característica de control de flujo	Activado
Aislamiento de puertos y control de tormentas	Aislamiento de puertos: ver más adelante Control de tormentas: cuando está activado, se aplica un valor del umbral de control de tormentas de emisión de 128 kbps a los paquetes de emisión entrantes en todos los puertos.	Desactivado

Los conmutadores DIP del panel frontal permiten la configuración sencilla de las características avanzadas del DGS-1016D y del DGS-1024D.

Aislamiento de puertos:
DGS-1016D - Cuando está activado, se aislarán los puertos 1 a 15 entre sí pero podrán seguir comunicándose con el puerto 16. El puerto 16 podrá comunicarse con todos los puertos disponibles en este conmutador.

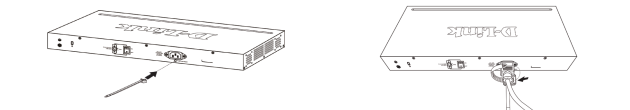
DGS-1024D - Cuando está activado, se aislarán los puertos 1 a 23 entre sí, pero podrán seguir comunicándose con el puerto 24. El puerto 24 podrá comunicarse con todos los puertos disponibles en este conmutador.

Nota: se debe apagar y encender el conmutador después de cambiar los parámetros del conmutador DIP para que los nuevos parámetros surtan efecto.

INSTALACION DE LA PINZA PARA CABLE DE ALIMENTACION

Para evitar la retirada accidental del cable de alimentación de CA, se recomienda instalar la pinza para cable de alimentación junto con el cable de alimentación.

- A. Con el lado áspero hacia abajo, introduzca la banda de sujeción en el orificio situado debajo de la toma de alimentación.
- D. Con la banda del retenedor, haga un círculo alrededor del cable de alimentación e insértela en el cierre del retenedor.



- B. Enchufe el cable de alimentación de CA en la toma de alimentación del conmutador.
- E. Apriete la banda del retenedor hasta que el cable de alimentación quede sujeto.



- C. Deslice el retenedor a través de la banda de sujeción hasta llegar al final del cable.



ASISTENCIA TÉCNICA dlink.com/support

ITALIANO

CONFIGURAZIONE DELLO SWITCH

COLLEGAMENTO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE
Inserire un'estremità del cavo di alimentazione in una presa elettrica disponibile, quindi collegare l'altra estremità del cavo alla porta di alimentazione del dispositivo DGS-1016D/DGS-1024D. Il LED di alimentazione si accenderà a confermare che il dispositivo riceve alimentazione.

UTILIZZO DEGLI INDICATORI LED
Indicatore di alimentazione Questa spia verde è accesa quando lo switch è alimentato; in caso contrario, è spenta.
Indicatore Link/Act In caso di connessione a un dispositivo a 1000 Mbps, questo indicatore LED è di colore verde quando alla porta è collegato un dispositivo e lampeggia durante la trasmissione o la ricezione di dati. In caso di connessione a un dispositivo a 10/100 Mbps, questo indicatore LED è di colore giallo quando alla porta è collegato un dispositivo e lampeggia durante la trasmissione o la ricezione di dati. Per il manuale completo del prodotto, visitare il sito Web www.dlink.com

PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

- CHE COSA È NECESSARIO FARE SE IL LED ALIMENTAZIONE NON È ACCESO?**
Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato a una presa elettrica e al connettore presente sul retro del dispositivo DGS-1016D/DGS-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.

DIP SWITCH

DIP switch	Funzione controllata	Valore predefinito
EEE	Consente di abilitare/disabilitare la funzionalità EEE (Energy Efficient Ethernet) IEEE 802.3z	Attivo
Controllo flusso	Consente di abilitare/disabilitare la funzionalità di controllo di flusso	Attivo
Isolamento porte e controllo storm	Isolamento porte: vedere di seguito Controllo storm: se abilitato, il pacchetto di trasmissione su tutte le porte verrà applicato un valore soglia per il controllo storm della trasmissione pari a 128 kbps.	Spento

I DIP switch sul pannello frontale consentono di configurare facilmente le funzionalità avanzate dei dispositivi DGS-1016D e DGS-1024D.

Isolamento porte:
DGS-1016D - se abilitato, le porte dalla 1 alla 15 risulteranno isolate, ma potranno comunque comunicare con la porta 16. La porta 16 potrà comunicare con tutte le porte disponibili in questo switch.

DGS-1024D - se abilitato, le porte dalla 1 alla 23 risulteranno isolate, ma potranno comunque comunicare con la porta 24. La porta 24 potrà comunicare con tutte le porte disponibili in questo switch.

Nota: per rendere effettive le nuove impostazioni, è necessario spegnere e riaccendere lo switch dopo aver modificato le impostazioni del DIP switch.

INSTALLAZIONE DELLA FASCETTA PER IL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Per evitare il distacco accidentale del cavo di alimentazione CA, si consiglia di installare l'apposita fascetta di alimentazione al cavo di alimentazione.

- A. Con la parte ruvida rivolta verso il basso, inserire la fascetta nel foro sotto il connettore di alimentazione.
- D. Avvolgere la fascetta dell'elemento di fissaggio attorno al cavo di alimentazione e passarla nel buco all'elemento di fissaggio.



- B. Collegare il cavo di alimentazione CA al connettore di alimentazione dello switch.
- E. serrare la fascetta dell'elemento di fissaggio fino a bloccare il cavo di alimentazione.



- C. Far scorrere l'elemento di fissaggio sulla fascetta fino all'estremità del cavo.



SUPPORTO TECNICO dlink.com/support

NEDERLANDS

INSTALLATIE VAN SCHAKELAAR

AANSLUITING VAN DE STROOMKABEL
Steek de stroomkabel in een beschikbare stopcontact, steek vervolgens het ander uiteinde van de stroomkabel in de stroompoort van de DGS-1016D/DGS-1024D. Het aan/uit-lampje gaat branden ter bevestiging dat het apparaat met succes is opgestart.

GEbruik van de LED-INDICATOREN
Aan/uit-indicator Dit groene indicatorlampje brandt wanneer de switch stroom ontvangt; zoniet is het lampje uit.
Link/Act-indicator Bij aansluiting op een 1000 Mbps-apparaat, gaat dit LED-indicatorlampje groen branden wanneer de poort is aangesloten op een apparaat en gaat knipperen wanneer worden verzonden of ontvangen. Bij aansluiting op een 10/100 Mbps-apparaat, gaat dit LED-indicatorlampje oranje branden wanneer de poort is aangesloten op een apparaat en gaat knipperen wanneer gegevens worden verzonden of ontvangen. Voor de volledige producthandleiding, verwijzen we naar de website www.dlink.com

INSTALLATIE EN CONFIGURATIEPROBLEEM

- 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 DGS-1016D/DGS-1024D.
- WAT ALS EEN AANGESLOTEN APPARAAT NIET GEDETECTEERD WORDT?**
Controleer eerst of het lampje van de poort knipt. Als het lampje van de poort niet brandt, moet u het apparaat op een andere LAN-kabel proberen aansluiten.

DIP-SWITCHES

DIP-switch	Functie gecontroleerd	Standaard
EEE	Inschakelen/uitschakelen IEEE 802.3z Energiebesparing Ethernet-functie	Aan
Stroomregeling	Inschakelen/uitschakelen functie stroomregeling	Aan
Portisolatie en stormregeling	Portisolatie: zie hieronder Stormregeling: wanneer deze functie is geïmplementeerd, wordt een drempelwaarde voor stormregeling van 128 kbps toegepast op alle binnenkomende verkeer op alle poorten.	Uit

The DIP switches on the front panel allow easy configuration of the advanced features of the DGS-1016D and DGS-1024D.

Port Isolation:
DGS-1016D - When enabled, ports 1 to 15 will be isolated from each other, but will still be able to communicate with port 16. Port 16 will be able to communicate with all the ports available on this switch.

DGS-1024D - When enabled, ports 1 to 23 will be isolated from each other, but will still be able to communicate with port 24. Port 24 will be able to communicate with all the ports available on this switch.

Note: The switch must be power cycled after changing DIP Switch settings for new settings to take effect.

INSTALLATIE VAN NETSNOERKLEEM

Om het per ongeluk verwijderen van het netsnoer te voorkomen, wordt het aanbevolen om de netsnoerklem samen met het netsnoer te installeren.

- A. Plaats de kabelklem met de ruwe zijde naar beneden in het gat onder het contactpunt.
- D. Cirkel met de wikkel van de houder rond het netsnoer en in de grendel van de houder.



- B. Steek het netsnoer in het contactpunt van de switch.
- E. Bevestig de wikkel van de houder totdat het netsnoer vastzit.



- C. Schuif de houder door de kabelklem tot aan het einde van het netsnoer.



TECHNISCHE ONDERSTUNING dlink.com/support

POLSKI

INSTALACJA PRZEŁĄCZNIKA

PODŁĄCZANIE PRZEWODU ZASILANIA
Podłącz przewód zasilania do dostępnego gniazda elektrycznego, a następnie podłącz drugi koniec kabla do gniazda zasilania w urządzeniu DGS-1016D/DGS-1024D. Dioda zasilania zaświeci się, potwierdzając poprawne zasilanie urządzenia.

UŻYWANIE WSKAZNIKÓW LED
Wskaznik zasilania Wskaznik świeci się na zielono wówczas, gdy przełącznik jest prawidłowo zasilany.
Wskaznik Link/Act Podczas połączenia z przedkością 1000 Mbit/s wskaźnik LED będzie świecił na zielono. Podczas połączenia z przedkością 100 Mbit/s wskaźnik będzie świecił burzliwymi. Wskaznik będzie migał podczas wysyłania lub odbierania danych. Pełna wersja instrukcji obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej www.dlink.com

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 DGS-1016D/DGS-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.

PRZEŁĄCZNIKI DIP

Przełącznik DIP	Stwierane programem	Domyślne
EEE	Włączanie/wyłączanie funkcji oszczędzania energii zgodnie z IEEE 802.3z	WA
Stwieranie przepływu	Włączanie/wyłączanie funkcji sterowania przepływem	WA
Isolacja portów i kontrola burzy	Isolacja portów: Patrz poniżej Kontrola burzy: Po włączeniu funkcji kontrola burzy ograniczy przepływy danych do wszystkich pakietów rozchodzących się w sieciach Po włączeniu funkcji kontrola burzy ograniczy przepływy danych do wszystkich pakietów rozchodzących się w sieciach Po włączeniu funkcji kontrola burzy ograniczy przepływy danych do wszystkich pakietów rozchodzących się w sieciach	Wył.

Przełączniki DIP na panelu przednim umożliwiają łatwą konfigurację zaawansowanych funkcji urządzenia DGS-1016D i DGS-1024D.

Isolacja portów:
DGS-1016D - gdy funkcja jest włączona, porty 1 do 15 zostaną odwołowane od siebie, ale nadal możliwa będzie ich komunikacja z portem 16. Port 16 będzie mógł komunikować się ze wszystkimi portami tego przełącznika.

DGS-1024D - gdy funkcja jest włączona, porty 1 do 23 zostaną odwołowane od siebie, ale nadal możliwa będzie ich komunikacja z portem 24. Port 24 będzie mógł komunikować się ze wszystkimi portami tego przełącznika.

Uwaga: Aby nowe ustawienia zostały wprowadzone, po zmianie stanu przycisków DIP należy wyćzy i ponownie wyćzy przycisk.

INSTALOWANIE SPINKI PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Aby zapobiec przypadkowemu odłączeniu przewodu zasilającego, zaleca się zainstalowanie spinki przewodu zasilającego.

- A. Umieść uchwyty opaski strona chropowata w dół w otworze poniżej gniazda zasilania.
- D. Owij opaskę wokół przewodu oraz zamkaj uchwyty.



- B. Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania urządzenia.
- E. Zamknij opaskę uchwytu do momentu uruchomienia przewodu.



- C. Włóż opaskę w uchwyty do końca przewodu.



POMOC TECHNICZNA dlink.com/support

ČESKY

NASTAVENÍ PŘEPÍNAČE

PŘÍPOJENÍ NAPÁJÉČHO KABELU
Zapojte napájecí kabel do elektrického zásuvky, poté zapojte druhý konec kabelu do konektoru napájecího DGS-1016D/DGS-1024D. Rozsvítí se LED kontrolka, která potvrdí, že je zařízení napájeno.

POUŽITÍ LED INDICATORŮ
Kontrolka Power Tato zelená kontrolka svítí, když je přepínač napájen, jinak je zhasnutá.
Kontrolka Link/Act Při připojení k zařízení 1000 Mbps tato LED zelená svítí, pokud je port připojen k zařízení, a bliká při přijetí nebo vyslání dat. Při připojení k zařízení 10/100 Mbps tato LED svítí žlutě, pokud

