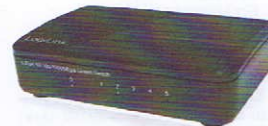
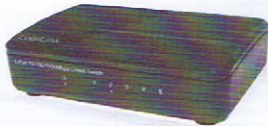


NS0105

NS0105

5-Port Gigabit Ethernet Desktop Switch

5-Port Gigabit Ethernet Desktop Switch



► Lieferumfang

- 5-Port Gigabit Ethernet Desktop Switch x1
- Adapter für den Stromanschluss (DC 5V, 1A) x1
- Bedienungsanleitung x1

► Package Contents

- 5-Port Gigabit Ethernet Desktop Switch x1
- Power Adapter 5V/1A x1
- User Manual x1

► Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt.

Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.

Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.

Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Bitte fertigen Sie vor der erstmaligen Verwendung unseres Produktes eine Datensicherung an.

Wir haften nicht für den Verlust von Daten, es sei denn, es ist uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorzuerwerfen.

In jedem Falle ist die Haftung bei Datenverlust auf den Aufwand beschränkt, der notwendig ist, um anhand vorhandener Sicherungskopien die verlorenen Daten auf der Anlage des Nutzers wiederherzustellen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Daren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrozgesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

CE Dieses Gerät ist mit der nach der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/53/EU vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt LogiLink, eine registrierte Marke der Zdirect GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.logilink.de angefragt werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Zdirect GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

► Safety Instructions

Put the device always on a stable and straight surface. It will damage the device if it falls.

Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This will damage the device or shorten its average lifespan.

Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices.

Don't expose the device to water, moisture or high humidity.

Don't place it in the bathroom or the kitchen near a sink. Avoid direct contact with water.

Don't try to open the device.

Prior to the first use of our product make a backup of your data.

In the case of improper use, we are not liable for any loss of data.

In any case, liability for loss of data is limited to the effort that is necessary to restore from existing backup copies.

Congratulations on the Purchase of NS0105!

Please read the manual and safety Instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result.

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or of the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

CE This device corresponds to EU directives 2014/30/EU and 2014/53/EU. With the CE sign LogiLink, a registered trademark of the Zdirect GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.logilink.de. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners. Zdirect GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Installation

▲ Installation



A Power LED

B 1-5: Die grüne Anzeige leuchtet permanent wenn ein Port korrekt an ein Gigabit Gerät angeschlossen ist. Die orange Anzeige leuchtet permanent wenn ein Port korrekt an ein 10/100/1000Mbps Gerät angeschlossen ist.

C 1-5: An die Ports werden PCs und andere Netzwerkgeräte, wie z.B. weitere Switches angeschlossen.

D Power: Das mitgelieferte Steckernetzteil wird am Power Port angeschlossen.

A Power LED

B Link/Act 1-5: This green indicator illuminates steadily when a port is connected to a station successfully. If this green indicator is blinking, it indicates that a port is transmitting or receiving data on the network.

C Port 1-5: These ports are connection points for PCs and other network devices, such as additional switches.

D Power Jack



SMART GREEN ETHERNET AND GIGABIT SPEEDS

NS0105 is an ideal energy saving switch integrated with 5 Gigabit ports.



SMART GREEN ETHERNET AND GIGABIT SPEEDS

NS0105 is an ideal energy saving switch integrated with 5 Gigabit ports.



▲ Anschluss von Netzwerkgeräten

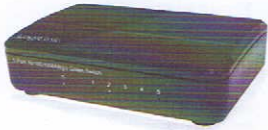
▲ Connecting network devices

- 1 Vergewissern Sie sich dass alle anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind.
- 2 Schließen Sie ein CAT5/5e Netzwerkkabel an einen der durchnummerierten Ports des Switches.
- 3 Benutzen Sie ein CAT5e Netzwerk-kabel für Ihre Gigabit Verbindungen.
- 4 Verbinden Sie das andere Ende mit einem PC oder einem anderen Netzwerkgerät.
- 5 Wiederholen Sie Punkt 2 und 3 um weitere Geräte anzuschließen.
- 6 Verbinden Sie das mitgelieferte Steckernetzteil mit dem Power Anschluss auf der Rückseite des Switches.
- 7 Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann zu einer Beschädigung des Switches führen.
- 8 Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.
- 9 Schalten Sie die angeschlossenen Geräte an. Die LEDs aller aktiven Ports sollten nun leuchten.

- 1 Make sure all the devices you will connect to the Switch are powered off.
- 2 Connect a Category 5/5e Ethernet network cable to one of the numbered ports on the Switch.
- 3 Use Category 5e Ethernet network cables for your Gigabit connections
- 4 Connect the other end to a PC or other network devices.
- 5 Repeat steps 2 and 3 to connect additional devices.
- 6 Connect the supplied power adapter to the power jack on the Switch's back panel.
- 7 Make sure you use the power adapter included with the Switch. Using a different power adapter may result in the damage to the Switch.
- 8 Plug the other end of the power adapter into an electrical outlet.
- 9 Power on the devices connected to the Switch. Each active port's corresponding LED will light up on the Switch.

NS0105

5-Puerto Gigabit Ethernet Desktop Switch



► Contenidos Del Paquete

5-Port Gigabit Ethernet Desktop Switch x1
Un adaptador de corriente (DC 5V, 1A) x1
Manual del usuario x1

► Instrucciones de seguridad

Coloque el dispositivo siempre en una superficie estable y recta. En caso de caída puede ser dañado. No coloque el dispositivo en la luz del sol directa o en lugares con temperaturas altas. Esto puede dañar el dispositivo o acortar su vida útil promedio.

No lo coloque en un futuro próximo de las fuentes de calor, como radiadores o otras fuentes de calor. No exponga la unidad a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad.

No lo coloque en el baño o la cocina en la cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con agua. No trate de abrir el dispositivo.

Antes de la primera utilización de nuestro producto una copia de seguridad de sus datos.

Nos no hacemos responsables de cualquier pérdida de datos, a menos que usted nos puede acusar intención o negligencia grave.

En cualquier caso, la responsabilidad por la pérdida de datos se limite al esfuerzo que sea necesario para restaurar a partir de copias de seguridad existentes.

Felicitaciones a la compra de LogiLink NS0105!

Por favor, lea el manual de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez. De lo contrario el daño puede ser el resultado.

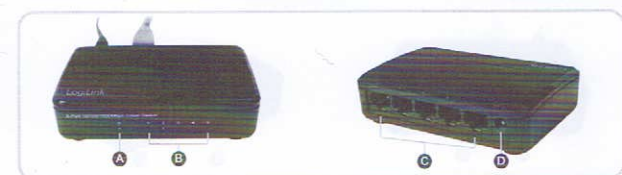
De acuerdo con la directiva europea WEEE, equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos a los consumidores. Sus componentes deben ser reciclados o eliminados separados unos de otros. De lo contrario las sustancias contaminante y peligrosas puede contaminar nuestro medio ambiente.

Usted como consumidor se han comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están regulados en el derecho nacional. El símbolo en el producto, en el manual del usuario, o en el embalaje hace referencia a estos términos. Con este tipo de separación de residuos, aplicación y eliminación de residuos de aparatos utilizados a lograr una participación importante a la protección del medio ambiente.

Este dispositivo corresponde a la directiva europea 2014/30/UE y 2014/35/UE. Con el signo CE LogiLink®, una marca registrada de la Zdirect GmbH garantiza que el producto se ajustaba a las normas básicas y directivas. Estas normas se pueden solicitar en línea en www.logilink.de. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Zdirect GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schaiksmühle

▲ Instalación



A TLED de alimentación

B 1-5: Este indicador verde se ilumina constantemente cuando un puerto está conectado a una Gigabit estación de éxito. Este indicador Naranja se ilumina constantemente cuando un puerto está conectado a una 10/100/1000Mbps estación de éxito.

C 1-5: Estos puertos son puntos de conexión para PC y otros dispositivos de red, como los interruptores.

D Poder: El poder es el puerto donde se conecta el adaptador de alimentación incluido.



SMART GREEN ETHERNET AND GIGABIT SPEEDS
NS0105 is an ideal energy saving switch integrated with 5 Gigabit ports.



▲ Conexión de Dispositivos de Red

- 1 Asegúrese de que todos los dispositivos que se conectarán al interruptor se apaga.
- 2 Categoría 5/5e conectar un cable de red Ethernet a uno de los puertos numerados en el Switch.
 - 1 Utilice Categoría 5e cables de red Ethernet Gigabit para sus conexiones
- 3 Conecte el otro extremo a un PC u otros dispositivos de red.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para conectar dispositivos adicionales.
- 5 Conectar el adaptador de corriente suministrado con el poder en el puerto del conmutador del panel posterior.
 - 1 Asegúrese de utilizar el adaptador incluido con el Switch. El uso de un adaptador de alimentación diferente puede dar lugar a los daños a la Switch.
 - 6 Conecte el otro extremo del adaptador en una toma eléctrica.
 - 7 Encienda los dispositivos conectados al Switch. Cada puerto activo del LED correspondiente se iluminará en el Switch.

NS0105

5-portowy przełącznik Gigabit Ethernet Pulpit



► W zestawie

5-portowy przełącznik Gigabit Ethernet Pulpit - 1 szt.
Instrukcja obsługi - 1 szt.
Zasilacz (DC 5V, 1A) - 1 szt.

► Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa

Urządzenie powinno zawsze stać na stabilnym i płaskim podłożu. Upadek może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie słońca, ani stawiać w miejscach gdzie narażone byłoby na działanie wysokich temperatur. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia lub znacznie skrócić okres jego użytkowania.

Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki czy wymiuchy.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie oszyci, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza.

Nie należy pozostawiać urządzenia w kuchni ani w łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Nie otwierać obudowy urządzenia.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zaleca się wykonanie zapasowej kopii danych.

Nie odpowiadamy za utratę danych o ile użytkownik nie wykazałby podstaw oskarżenia nas o celowy zamiar lub poważne zaniedbanie.

W każdym takim przypadku odpowiedzialność na utratę danych jest ograniczona do podjęcia niezbędnych działań w celu próby odzyskania danych z istniejących plików zapasowych.

Gratulujemy zakupu urządzenia NS0105!

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia. Nieświadome użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucanie urządzeń elektrycznych ani elektronicznych razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione. Ich części składowe podlegają recyklowi lub należy je wyrzucić osobno. W przeciwnym wypadku mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Prawo zobowiązuje każdego konsumenta do nieodpłatnego zwracania zużytych i niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do producentów, pośredników sprzedaży lub do punktów zajmujących się utylizacją tego typu odpadów. Szczegółowe warunki regulują przepisy danego kraju. Powyższy symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji użytkownika lub na opakowaniu nawiązuje do tego właśnie wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.

CE Urządzenie spełnia wymogi Dyrektyw 2014/30/UE oraz 2014/35/UE Wspólnoty Europejskiej. Oznakowanie CE oraz znak towarowy LogiLink®, który jest własnością spółki Zdirect GmbH potwierdza, że produkt spełnia podstawowe wymogi właściwych norm oraz dyrektyw. Wykaz spełnianych norm można zamówić na stronie www.logilink.de. Wszelkie znaki towarowe oraz zarejestrowane marki stanowią własność odpowiednich właścicieli.

Zdirect GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schaiksmühle

▲ Instalacja



A Dioda zasilania

B 1-5: Zielony dioda świeci światłem ciągłym, gdy port jest prawidłowo podłączony do stacji Gigabit. Wskaźnik dioda świeci światłem ciągłym, gdy port jest prawidłowo podłączony do stacji 10/100/1000Mb/s.

C 1-5: Widoczne porty to punkty połączeń dla komputerów PC oraz innych urządzeń sieciowych, takich jak dodatkowe przełączniki.

D Zasilanie: Zasilacz będący w komplecie z urządzeniem podłącza się do gniazda zasilania



SMART GREEN ETHERNET AND GIGABIT SPEEDS
NS0105 is an ideal energy saving switch integrated with 5 Gigabit ports.



▲ Podłączenie urządzeń sieciowych

- 1 Sprawdzić czy wszystkie urządzenia podłączone do przełącznika są wyłączone.
- 2 Podłączyć kabel sieciowy Ethernet kat. 5/5e do jednego z ponumerowanych portów na przełączniku.
 - 1 Do połączeń w sieci gigabitowej należy zastosować kable sieciowe Ethernet kat. 5e
- 3 Podłączyć drugi koniec do komputera lub innych urządzeń sieciowych.
- 4 Powtórzyć kroki 2 i 3 i podłączyć dodatkowe urządzenia.
- 5 Podłączyć zasilacz do gniazda zasilającego na tylnym panelu przełącznika.
 - 1 Należy sprawdzić czy podłączony zasilacz to zasilacz z kompletu dołączony do przełącznika. Użycie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie przełącznika.
 - 6 Włożyć drugi koniec zasilacza do gniazda elektrycznego.
 - 7 Włączyć do prądu urządzenia podłączone do przełącznika. Zapalą się diody LED odpowiadające każdemu aktywnemu portowi.