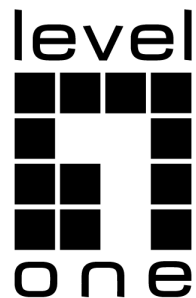


Quick Installation Guide

(Unmanaged Switch Series)



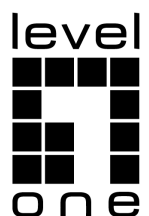


■ WEEE is waste electrical and electronic equipment. It is end-of-life electrical and electronic equipment and covers virtually everything with a plug or battery. ...
The EC introduced the WEEE Directive in 2002 to address the environmental impacts of unwanted electrical and electronic equipment at end-of-life disposal.



CE marking is a certification mark that indicates conformity with health, safety, and environmental protection standards for products sold within the European Economic Area (EEA). The CE marking is also found on products sold outside the EEA that have been manufactured to EEA standards. This makes the CE marking recognizable worldwide even to people who are not familiar with the European Economic Area.

Digital Data Communications GmbH
Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Email : support@level1.com



Content

English	3
Deutsch.....	4
Français	5
Español.....	6
Italiano	7
Português	8

English

Package Contents

This product is provided with the following accessories in the box; please check them carefully. If any of the accessories is missing or damaged, please contact with your local dealer timely.

Serial number	Name	Quantity	Note
1	Master Unit	1	Required
2	Power Cord	1	Required
3	Quick Installation Guide	1	Required
4	Declaration of Conformity	1	Required
5	L-shaped bracket and other	1	Required

Installation Guidelines

For smooth installation, please prepare the following items:

- Connecting cables, such as network cable, etc.
- Related devices, such as electrical outlets, HUB, switch, router, etc.

The installation environment for the switch must meet the following requirements:

- The switch must avoid direct sunlight, away from heat and sources of strong electromagnetic interference.
- The switch must be placed in a cool, dry place, and there should be enough gap for heat dissipation all around for the purpose of ventilation and heat dissipation.
- The switch must work in the indoor environment with a temperature of -10°C~55°C and humidity of 5%~90% without condensation.

Connecting Equipment:

Step1. Inspect the Power Cord carefully, and make sure that it is properly connected to a power source.

Step2. Plug-in the Power Cord to the Switch.

Step3. Connect your network devices with the switch by using Ethernet cable. (e.g. Cat-5e)

Deutsch

Lieferumfang

Dieses Produkt wird mit folgendem Zubehör geliefert; bitte prüfen Sie den Lieferumfang sorgfältig. Falls ein Teil fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte möglichst bald an Ihren örtlichen Händler.

Seriennummer	Name	Anzahl	Hinweis
1	Hauptgerät	1	Erforderlich
2	Netzkabel	1	Erforderlich
3	Installationsanleitung	1	Erforderlich
4	Konformitätserklärung	1	Erforderlich
5	L-förmige Halterung und anderes Zubehör	1	Erforderlich

Installationshinweise

Bitte halten Sie für eine reibungslose Installation folgende Dinge bereit:

- Anschlusskabel, wie Netzwerkkabel, etc.
- Relevante Geräte, wie Steckdosen, Hub, Switch, Routeretc.

Die Installationsumgebung für den Switch muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Der switch darf keinem direkten Sonnenlicht, keiner Hitze und keinen Quellen starker elektromagnetischer Störungen ausgesetzt sein.
- Der switch muss an einem kühlen, trockenen Ort platziert werden; halten Sie genügend Abstand zur Belüftung und Wärmeableitung rund um das Gerät ein.
- Der switch muss in Innenräumen bei Temperaturen von -10 bis 55 °C und einer Feuchtigkeit zwischen 5 und 90 % (nicht kondensierend) verwendet werden.

Anschluss der Geräte:

Schritt1. Bitte prüfen Sie die korrekte Verbindung des Netzkabel mit der Steckdose.

Schritt2. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Switch.

Schritt3. Verbinden Sie weitere Geräte mit dem Switch unter Verwendung von Ethernet-Kabeln (z.B.:Cat.5e).

Français

Contenu de l'emballage

Ce produit est livré avec les accessoires suivants dans la boîte ; veuillez les vérifier attentivement.

Si l'un des accessoires est manquant ou endommagé, veuillez contacter rapidement votre revendeur local.

Numéro de série	Nom	Quantité	Remarque
1	Unité maître	1	Requis
2	Cordon d'alimentation	1	Requis
3	Guide d'installation rapide	1	Requis
4	Déclaration de conformité	1	Requis
5	Support en forme de L et autres	1	Requis

Directives d'installation

Pour une installation facile, veuillez préparer les éléments suivants :

- Câbles de raccordement, tels que câble réseau, etc.
- Dispositifs liés, tels que prises électriques, concentrateur, commutateur, routeur, etc.

L'environnement d'installation du commutateur doit répondre aux exigences suivantes :

- Le commutateur doit éviter la lumière directe du soleil, être éloigné de la chaleur et des sources de fortes interférences électromagnétiques.
- Le commutateur doit être placé dans un lieu frais et sec. Il doit y avoir suffisamment d'espacement pour la dissipation de la chaleur tout autour à des fins de ventilation et de dissipation de la chaleur.
- Le commutateur doit fonctionner dans un environnement intérieur avec une température comprise entre -10 °C et 55 °C et une humidité comprise entre 5 % et 90 % sans condensation.

Branchements de l'équipement :

Étape1. Inspectez soigneusement cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il est correctement connecté à une source d'alimentation.

Étape2. Branchez cordon d'alimentation sur le switch.

Étape3. Connectez vos périphériques réseau au switch en utilisant un câble Ethernet. (Par exemple, Cat-5e)

Español

Contenido del paquete

Este producto se proporciona con los siguientes accesorios incluidos en el paquete; compruébelos minuciosamente. Si alguno de los accesorios falta o está dañado, póngase en contacto con nuestro distribuidor a tiempo.

Número de serie	Nombre	Cantidad	Nota
1	Unidad maestra	1	Necesaria
2	Cable de alimentación	1	Necesario
3	Guía de Instalación Rápida	1	Necesaria
4	Declaración de conformidad	1	Necesaria
5	Soporte con forma de L y otros	1	Necesaria

Directrices de la instalación

Para llevar a cabo una instalación sin problemas, prepare los siguientes elementos:

- Cables de conexión, como el cable de red, etc.
- Dispositivos relacionados, como tomas de corriente eléctrica, concentrador, conmutador, enrutador, etc.

El entorno de instalación para el conmutador debe cumplir los siguientes requisitos:

- El conmutador no debe exponerse a la luz solar directa, debe estar alejado de fuentes de calor y de interferencias electromagnéticas intensas.
- El conmutador debe colocarse en un lugar frío y seco, y debe haber un espacio suficiente para disipar el calor completamente a su alrededor para conseguir la ventilación y la disipación de calor adecuadas.
- El conmutador debe funcionar en interiores con una temperatura de entre -10 °C y 55 °C y una humedad de entre 5 % y 90 % Sin condensación

Procedimiento de conexión del equipo:

Paso1. Inspeccione el cable de alimentación con cuidado, y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de energía.

Paso2. Conecte el cable de alimentación al Switch.

Paso3. Conecte sus dispositivos de red con el switch mediante el uso de cable Ethernet.(Por ejemplo, Cat-5e).

Contenuti della confezione

Questo prodotto è fornito con i seguenti accessori; controllare attentamente che siano tutti presenti. Se uno degli accessori manca, o è danneggiato, contattare immediatamente il proprio rivenditore.

Numero di serie	Nome	Quantità	Nota
1	Unità principale	1	Necessario
2	Cavo d'alimentazione	1	Necessario
3	Guida all'installazione rapida	1	Necessario
4	Dichiarazione di conformità	1	Necessario
5	Staffa a L ed altri accessori	1	Necessario

Linee guida per l'installazione

Preparare i seguenti elementi per eseguire un'installazione corretta:

- Cavi di collegamento, come cavo di rete, eccetera.
- Dispositivi correlati, come prese elettriche, hub, switch, router, eccetera.

L'ambiente di installazione dello switch deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Lo switch non deve essere esposto alla luce diretta del sole, deve essere tenuto lontano dal calore e dalle sorgenti di forti interferenze elettromagnetiche.
- Lo switch deve essere collocato in un luogo fresco ed asciutto, e attorno ad esso ci deve essere spazio sufficiente per la dissipazione del calore, allo scopo di ventilazione e dissipazione del calore.
- Lo switch deve lavorare in ambiente interno con una temperatura di -10° C ~ 55° C, e umidità del 5% ~ 90% senza condensa.

Equipaggiamento di connessione:

Fase1. Controllare cavo d'alimentazione con attenzione e assicurarsi che sia correttamente collegata alla sorgente elettrica.

Fase2. Collegare cavo d'alimentazione allo switch.

Fase3. Collegare il proprio dispositivo di rete allo switch con un cavo Ethernet (ad es. Cat.5e)

Português

Conteúdo da embalagem

Este produto é fornecido com os seguintes acessórios na embalagem; verifique-os cuidadosamente. Se qualquer dos acessórios estiver danificado ou em falta, contacte atempadamente o seu vendedor local.

Número de série	Nome	Quantidade	Nota
1	Unidade principal	1	Necessário
2	Cabo de alimentação	1	Necessário
3	Guia de Instalação Rápido	1	Necessário
4	Declaração de Conformidade	1	Necessário
5	Suporte em forma de L e outros acessórios	1	Necessário

Installation Guidelines

Para uma instalação sem dificuldades, prepare os seguintes itens:

- Cabos de ligação, tal como cabo de rede, etc.
- Dispositivos relacionados, tal como tomadas elétricas, concentrador, comutador, router, etc.

O ambiente de instalação para o comutador deve cumprir com os seguintes requisitos:

- O comutador deve ser colocado afastado da luz solar direta, de fontes de calor e de fontes de forte interferência eletromagnética.
- O comutador deve ser colocado num local fresco e seco, e deve existir espaço suficiente à sua volta para uma boa ventilação e dissipação de calor.
- O comutador deve funcionar em ambientes interiores com temperatura entre -10 e 55 °C e umidade entre 5 e 90% sem condensação.

Conectando Equipamento:

Passo1. Verifique o cabo de alimentação cuidadosamente, e assegure-se de tê-lo conectado à tomada corretamente.

Passo2. Conecte o cabo de alimentação ao Switch.

Passo3. Conecte seus dispositivos de rede no Switch utilizando cabos ethernet. (ex. Cat-05e).