



10/100MBit Netzwerk-Switch mit 5-Port USB & blauen LEDs

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen 10/100MBit Netzwerk-Switch haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Produkteigenschaften

- Kompatibel mit IEEE 802.3 10Base-T und IEEE 802.3u 100Base-TX Standards
- 10/100 Mbps mit Voll-/Halbduplex (automatische Erkennung)
- IEEE 802.3x oder Datenrückflusskontrolle- (Halbduplex) Flusssteuerung
- „Store and Forward“
- 1K Mac Adresse mit automatischer Lern- und Aging-Funktion
- Fünf 10/100 Ports mit automatischer Erkennung
- Automatischer Stromsparmodus
- Maximal 100m Kabellänge für Hub-zuHub oder Knoten-zu-Hub
- Durchlauf: 148800 Pakete/Sekunde bei 100Mbps, 14880 Pakete/Sekunde bei 10Mbps (64 Byte/Paket)
- Unterstützt Auto MDIX Funktion
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 bis 90 %

Hinweis: Verwenden Sie keinen anderen als den mitgelieferten Netzadapter, um Schäden am Switch zu vermeiden.

Auto MDIX

Auto MDIX oder „Auto Cross Over“ bedeutet, dass die Ports die Verbindung zu einem anderen Hub/Switch oder Ethernet-Adapter über ein „straight through“ oder „cross over“ Kabel automatisch aufbauen können. Die Art des verwendeten Kabels wird automatisch erkannt. Damit ist es einfach, ein Netzwerk nur über den Port-Anschluss zu erweitern.

Bedeutung der LEDs an der Frontseite

LED	Status	Bedeutung
Power	Leuchtet	Gerät ein
Link / ACT	Leuchtet	Verbindung hergestellt
	Blinkt	Empfang von Paketen
FDX / COL	Leuchtet	Vollduplex-Verbindung
	Aus	Halbduplex-Verbindung
	Blinkt	Kollision im Halbduplex-Modus

Anwendungsbeispiele



Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Switch réseau 10/100Mo avec 5 ports USB & des LED bleues

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Caractéristiques du produit

- Compatible avec les normes IEEE 802.3 10Base-T et IEEE 802.3u 100Base-TX
- Négociation automatique 10/100 Mbps (Full et Half duplex)
- „Store and Forward“
- 1K d'adresse Mac avec fonction automatique d'apprentissage et d'aging
- 5 ports 10/100 avec reconnaissance automatique
- Veille automatique
- Maximum 100m de longueur de câble Hub vers Hub ou nœud vers Hub
- Transfert: 148800 paquets/Seconde avec 100Mbps, 14880 paquets/seconde avec 10Mbps (64 octets/paquet)
- Supporte la fonction Auto MDIX
- Température d'utilisation: de 0°C à 50°C
- Humidité: de 5 à 90 %

Remarque: N'utilisez aucun autre adaptateur secteur que celui qui est livré.

Auto MDIX

Auto MDIX ou „Auto Cross Over“ signifie que les ports établissent automatiquement une liaison vers un autre hub/switch. Le type de câble utilisé (croisé ou droit) ne joue ici aucun rôle.

Signification des LED sur la façade

LED	Statut	Signification
Power	Brille	Appareil allumé
Link / ACT	Brille	Connexion établie
	Clignote	Réception de paquets
FDX / COL	Brille	Connexion Fullduplex
	Eteinte	Connexion Halfduplex
	Clignote	Collision dans le mode Halfduplex

Exemple d'utilisation



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

