

Serveur de périphériques USB sur IP Gigabit 10/100/1000 Mb/s 1 port

StarTech ID: USB1000IP



Le serveur de périphériques USB sur IP Gigabit 10/100/1000 Mb/s 1 port USB1000IP vous permet d'acheminer et de partager un périphérique USB sur de longues distances entre les divers utilisateurs connectés à votre réseau Ethernet. Cet appareil polyvalent détecte automatiquement la vitesse de la liaison Ethernet et peut être connecté par le biais d'un hub/interrupteur/routeur ou directement à un PC pour permettre la connexion et le partage de périphériques tels que des appareils de stockage de masse, des lecteurs de carte, des webcams, des imprimantes (dont les multifonctions), les scanners ou les adaptateurs série. Contrairement aux appareils 10/100 plus lents, la vitesse Gigabit permet aux périphériques USB 2.0 branchés de fonctionner comme s'ils étaient connectés en local. Le serveur de périphériques USB sur IP comprend un logiciel qui fournit une interface simple. Celle-ci permet de voir le statut et de connecter le périphérique détecté, et offre une option de connexion automatique après un redémarrage. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Faites partager un périphérique de stockage de masse (disque dur externe) entre plusieurs utilisateurs de votre réseau IP
- Permettez aux utilisateurs de partager un accès vers de l'équipement photo numérique sur le réseau dans les environnements d'édition des images/de conception graphique
- Idéal pour le partage d'une imprimante, d'un fax ou d'un scanner entre divers utilisateurs
- Fonctionne comme un extenseur USB pour permettre à des adaptateurs série USB d'être connectés dans les zones distantes des environnements industriels ou médicaux
- Mettez une webcam haute résolution sur un réseau standard pour que plusieurs utilisateurs puissent s'y connecter

Features

- Transfert rapide jusqu'à 30 Mo/s pour accéder au stockage - identique à celui d'une connexion directe au port USB d'un PC
- Prise en charge de l'Ethernet 10/100/1000 (détection automatique)
- Compatibilité avec la détection automatique MDIX
- Compatibilité avec les normes USB OHCI/UHCI/EHCI
- Conformité avec les spécifications USB 2.0 haute vitesse
- Prise en charge des périphériques USB 2.0 combinés, comme les imprimantes multifonctions
- Prise en charge de la connexion automatique au périphérique après le redémarrage

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Nombre de ports	1
Normes de l'industrie	IEEE 802.3-2002
ID du chipset	Elite Silicon - E3868M1
Types de connecteur	1 - RJ-45 Femelle
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Femelle
Vitesse max. de transfert de données	USB : 480 Mb/s Ethernet : 10/100/1 000 Mb/s
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8(32/64), 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
Couleur	Noir
Longueur du produit	80 mm [3.1 in]
Largeur du produit	40 mm [1.6 in]
Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
Poids du produit	35 g [1.2 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Activité Ethernet
Indicateurs lumineux	1 - Liaison Ethernet
Adaptateur d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Courant d'entrée	.02A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	1A
Center Tip Polarity	Positif
Température de fonctionnement	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Température de stockage	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 20~80 % en fonctionnement Humidité relative de 15~90 % en stockage
Remarque	Connexion des hubs USB non prise en charge
Poids brut	0.3 kg [0.6 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Serveur de périphériques USB IP Gigabit
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'alimentation universel (E.-U./GB/EU)
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

Certifications, Reports and Compatibility

