

Serveur de périphériques USB sur IP 10/100/1000 Mbps Gigabit 1 Port - Windows 7 / XP / Vista UNIQUEMENT

N° de produit: USB1000IP



Ce serveur de périphériques Gigabit USB sur IP vous permet d'acheminer et de partager simplement et facilement un périphérique USB sur de longues distances entre les divers utilisateurs connectés à votre réseau. De plus, comme ce serveur de périphérique prend en charge les vitesses Gigabit (1 000 Mb/s), vos appareils connectés fonctionnent plus rapidement que les serveurs de périphériques traditionnels de 10/100 Mb/s.

Ce serveur de périphérique polyvalent peut être branché directement à votre PC ou est compatible avec vos périphériques réseau existants (par exemple, les hubs, routeurs, commutateurs) et peut donc être facilement intégré à votre infrastructure de réseau actuelle. Il est idéal pour connecter et partager les appareils USB (par exemple, les lecteurs de carte, les appareils photo numériques, les webcams, les imprimantes et les scanners) entre plusieurs utilisateurs en réseau. Par ailleurs, vous pouvez utiliser plusieurs serveurs de périphériques sur le même réseau, ce qui vous permet de connecter et partager encore plus de périphériques USB.

Ce serveur de périphériques USB sur IP inclut un logiciel Windows, qui fournit une interface simple pour connecter, vérifier et contrôler l'appareil connecté à votre réseau local (LAN). De plus, le logiciel communique directement avec le serveur de périphérique et peut donc être utilisé dans les environnements virtuels (MV) lorsque plusieurs machines virtuelles partagent le même matériel.

Certifications, rapports et compatibilité





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
- Mettez une webcam haute résolution sur un réseau standard pour que plusieurs utilisateurs puissent s'y connecter
- Fonctionne comme un extenseur USB pour permettre à des adaptateurs série USB d'être connectés dans les zones distantes des environnements industriels ou médicaux

Spécifications techniques

- Transfert jusqu'à 30 Mo/s - identique à celui d'une connexion directe au port USB d'un PC
- Prend en charge les vitesses 10/100 Mb/s et Gigabit (détection automatique)
- Prend en charge la fonction Auto-MDIX
- Inclut un logiciel Windows pour vérifier et contrôler votre appareil connecté
- Prend en charge plusieurs serveurs de périphériques sur le même réseau
- Prise en charge des périphériques USB 2.0 combinés, comme les imprimantes multifonctions
- Compatibilité avec les normes USB OHCI/UHCI/EHCI
- Prise en charge de la connexion automatique au périphérique après le redémarrage
- Conformité avec les spécifications USB 2.0 haute vitesse

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Normes de l'industrie	IEEE 802.3-2002

ID du chipset Elite Silicon - E3868M1

Performance

Vitesse max. de transfert de données
USB : 480 Mbit/s
Ethernet : 10/100/1 000 Mbit/s

Connecteur(s)

Types de connecteur
1 - RJ-45
1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64)

Notes spéciales / Configuration

Remarque Connexion des hubs USB non prise en charge

Indicateurs

Indicateurs lumineux
1 - Liaison Ethernet
1 - Activité Ethernet

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée 100 - 240 AC
Courant d'entrée 0.48A
Tension de sortie 5 DC
Courant de sortie 3A
Center Tip Polarity Positif
Type de prise H
Consommation électrique 15

Conditions environnementales

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

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Largeur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	1.3 oz [37.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.6 in [21.8 cm]
Package Width	6.3 in [16.0 cm]
Package Height	1.7 in [4.4 cm]
Poids brut	12.6 oz [358.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Serveur de périphériques USB IP Gigabit 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU) 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'utilisation
-----------------------	---

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis