

Hi-Speed USB Device Server SX-2000U2

Idéalement adapté pour :

Imprimantes	Scanners	Supports de stockage	Appareils photo numériques	Windows
Lecteurs MP3	Imprimantes multifonctions	Lecteurs DVD/CD/Zip	10/100Mbps	TCP/IP



Intégration optimale de périphériques USB dans un réseau !



Les ressources d'un réseau reposent sur des périphériques USB ! Tout utilisateur du réseau peut y accéder à l'aide de SX-2000U2, comme si ces périphériques étaient connectés en local.

Imprimer, scanner, faxer, sauvegarder – la SILEX-Box permet de travailler avec différents types de périphériques USB de manière particulièrement confortable.

Des recommandations pour l'utilisation de SX-2000U2 ont notamment paru dans les publications suivantes :

- c't (15/05, S. 46)
- ComputerPartner (36/05, S. 23)
- WCM (AU, 239/05, S. 37)
- InfoWeek (CH, 14/05, S. 25)
- ITReseller (CH, 14/05, S. 41)

Avantages

- 1 port USB 2.0 haut débit Réseau 10/100 Mbps
- Partagez jusqu'à 14 périphériques USB avec d'autres utilisateurs du réseau avec un hub USB
- Consultation de l'état des périphériques connectés, utilisation et configuration aisées de leurs fonctions
- Prise en charge des outils du constructeur du scanner et des logiciels de numérisation courants
- Sécurité accrue grâce à la fonction de filtre d'adresse IP
- Installation intuitive à l'aide du logiciel SX Virtual Link fourni



Intégration optimale de périphériques USB dans un réseau !

Fonctionnalités

■ **Rendre des imprimantes multifonctions et tout-en-un disponibles sur le réseau !** Chaque utilisateur du réseau peut immédiatement imprimer, scanner, faxer et sauvegarder

- affichage de l'état de l'imprimante et des autres applications MFP/ AIO
- et utilisation de tous les avantages des possibilités d'un réseau.

■ **L'outil « SX-Virtual Link » fourni permet d'avoir une vue d'ensemble sur tous les périphériques USB connectés au réseau.** Ce programme intuitif et



facile d'utilisation indique la disponibilité de tous les périphériques USB du réseau en temps réel. L'outil peut établir de manière automatique une liaison avec l'un des périphériques USB du réseau et démarrer l'une de ses applications.

Du nouveau avec la fonction de serveur d'impression !

■ **La fonction de serveur d'impression.** Le serveur de périphériques USB peut devenir un serveur d'impression de manière simple et en un clin d'œil. Quelques réglages permettent à SX-Virtual Link d'établir une connexion lorsqu'une tâche d'impression se présente dans la file d'attente de Windows. - dès que l'impression est terminée, les différentes fonctions de l'imprimante redeviennent disponibles pour tous les utilisateurs du réseau. C'est aussi simple et confortable qu'avec un « vrai » serveur d'impression.

Hi-Speed USB Device Server SX-2000U2

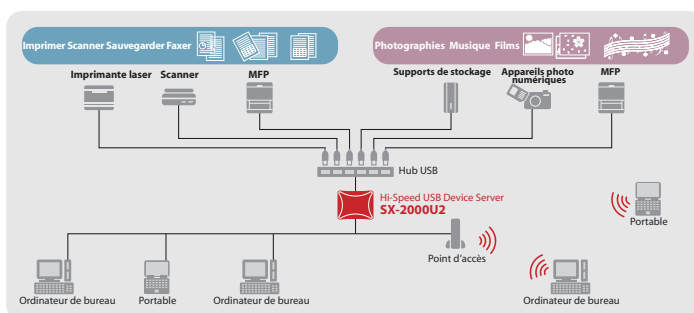
À propos de SILEX

SILEX TECHNOLOGY peut se flatter de plus de 30 ans d'expérience et de compétence. En dehors de la centrale japonaise, dont le siège est à Kyoto et Tokio, il existe des établissements aux Etats-Unis, en Chine et en Europe. De nombreux constructeurs de pointe de périphériques informatiques utilisent les technologies réseau de SILEX TECHNOLOGY et les intègrent en version OEM dans leurs propres produits. Qu'il s'agisse de serveurs d'impression, de serveurs de périphériques USB ou série, tout comme de produits de biométrie ou encore de la solution iPod sans fil unique en son genre, la gamme de produits SILEX permet de trouver la bonne solution en toutes circonstances. SILEX se distingue en outre par l'excellence de ses services.

■ **SX-2000U2 permet de travailler à la perfection avec différents périphériques USB, comme des disques durs USB, des lecteurs de CD/DVD/Zip, des lecteurs MP3, des supports de stockage, des scanners, des imprimantes, des appareils photo numériques et d'autres périphériques USB.** À l'aide d'un hub USB, vous pouvez relier jusqu'à 14 périphériques. Vous augmentez ainsi la rentabilité des périphériques USB !

■ **Tous les programmes de numérisation courants et de nombreux outils de numérisation** sont également pris en charge par SX-2000U2, tout comme les pilotes de numérisation standard TWAIN et ISIS.

Un exemple de fonctionnement réseau



Caractéristiques techniques

Désormais également compatible Macintosh !

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 2000/XP, Windows 2003 Server et MacOS 10.2.7 ou supérieur
Protocoles pris en charge	TCP/IP
Configuration	Paramétrage rapide, navigateur Web
Interface	USB 2.0 haut débit (type A) x 1
Interface réseau	10Base-T / 100 Base-TX (reconnaissance automatique)
Langues (programme d'installation)	Allemand, anglais, français, espagnol, italien, portugais, chinois, japonais
Alimentation	Alimentation réseau (AC 100-240 V)
Garantie	2 ans
Certifications	FCC, CE, VCCI classe B
Contenu du coffret	SX-2000U2, instructions d'installation, alimentation, carte de garantie CD-ROM avec les programmes de configuration, manuel au format PDF
Dimensions	80 x 100 x 28 mm
Poids	100g

Le SX-2000U2 ne prend pas en charge les périphériques USB qui fonctionnent avec un mode de transfert isochrone, comme les webcams ou les haut-parleurs.

Quelques périphériques USB ne sont éventuellement pas pris en charge en raison des spécifications du pilote du lecteur USB.

Pour vous tenir au courant à propos des compatibilités, veuillez contacter un centre de support Silex ou consulter notre site Web.



JQA-QMA2667
silex technology, Inc.



JQA-EM3813
silex technology, Inc.
Design & Manufaktur Center

SILEX TECHNOLOGY est une marque déposée de SILEX TECHNOLOGY, Inc. D'autres produits ou marques sont éventuellement déposés ou appartiennent à leur propriétaire respectif. Modifications des données techniques et caractéristiques possibles sans préavis. © 2008 SILEX TECHNOLOGY Europe GmbH. Tous droits réservés.



Distribution mondiale et Support :

Siège Europe
SILEX TECHNOLOGY Europe GmbH
+49-2159-6750-10
Aide téléphonique gratuite Allemagne :
0800-7453938
www.silexeurope.com
> contact@silexeurope.com

Siège social Japon
SILEX TECHNOLOGY, Inc.
+81-774-98-3782
www.silex.jp
> support@silex.jp

Siège USA
SILEX TECHNOLOGY America, Inc.
+1-801-747-0656
Aide téléphonique gratuite USA :
866-765-8761
www.silexamerica.com
> contact@silexamerica.com

Siège Chine
SILEX TECHNOLOGY Beijing, Inc.
+86-10-8497-1430
www.silex.com.cn
> contact@silex.com.cn