





Serveur d'impression multifonction USB 2.0 10/100Mbps à 1 port

TE100-MP1U

Le serveur d'impression multifonction USB 2.0 10/100Mbps à 1 port (TE100-MP1U) est conçu pour transformer presque n'importe quelle imprimante USB multifonction individuelle en ressource partagée sur votre réseau. Un utilitaire intuitif et une interface conviviale de configuration fournissent une expérience utilisateur aisée. Des voyants indicateurs, uns assistance bidirectionnelle et les avertissemens par e-mail permettent une gestion aisée. Grâce à son acceptation de la majorité des systèmes d'exploitation, branchez simplement un périphérique multifonctions à ce serveur d'impression pour un partage immédiat de fichiers conventionnels et multimédia. Ce produit répond de façon économique au défi constitué par le partage d'une imprimante multifonction, d'un fax, d'un scanner et de systèmes de stockage.

Caractéristiques

- Compatible avec l'impression à haute vitesse USB 2.0
- Supporte la majorité des imprimantes USB et des imprimantes USB toute en un *
- Un port USB 2.0 et un port fast Ethernet RJ-45 10/100Mbps à auto négociation
- Le protocole TCP/IP supporte DHCP, SNMP, UPnP, FTP
- Fournit deux types de modes de d'accès au stockage : le mode netusb et le mode serveur
- Supporte les périphériques de stockage USB comme les disques durs, les mémoires flash et les lecteurs de carte mémoire
- Supporte la connexion automatique pour l'impression et le scannage
- Notification par e-mail lors de l'ajout/ de la supression de périphériques USB ou de messages d'erreur système
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 2000/XP/2003 Server/Vista (32 Bits)
- Programme utilitaire basé Windows et configuration via Internet
- Mémoire Flash intégrée pour adaptation aisée des firmware
- · Garantie limitée de 5 ans

Serveur d'impression multifonction USB 2.0 10/100Mbps à 1 port TE100-MP1U

Spécifications

Matériel	
Normes	 IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX
Interface d'imprimante	Port USB 2.0, 1.1 compatible port USB de type A
Port LAN	Port Ethernet 10/100Mbps UTP/STP à auto-négociation
Microprocesseur/SDRAM/Flash ROM	• RDC R3210-G 150MHz / 8MB / 2MB
Stockage USB	Mode NetUSB : Accès utilisateur unique, FAT12/16/32(lecture/écriture) et NTFS (lecture/écriture)
	• Mode serveur(serveur FTP/SMB) : Accès utilisateurs multiples. FAT12/16/32(lecture/écriture) et NTFS (lecture)
Voyants lumineux de diagnostic	Alimentation , link, état, USB1
Protocole TCP/IP supporté	DHCP, SNMP, UPnP, FTP
Protocole de transport	• TCP/IP
SE supportés	Windows 2000/XP/2003 Server/Vista (32-Bit)
Gestion	Programme utilitaire basé Windows ou configuration via Internet
Alimentation	Adaptateur secteur externe 12V DC 1A
Consommation	Max 2.5W (sans périphérique)
Poids	• 55 g
Dimensions	• 80 x 60 x 25mm (3,15 x 2,36 x 0,98 pouces)
Température	• Fonctionnement : De 0 à 50°C; Entreposage : De -25 à 55°C
Humidité	Entre 10 et 90%, pas de condensation
Certifications	• CE, FCC

Solution de Réseaux

1-Port 10/100Mbps Multi-Function USB 2.0 Print Server

(TE100-MP1U)



Contenu de l'emballage

- TE100-MP1U
- · Guide d'installation rapide
- CD-ROM avec utilitaire
- Adaptateur secteur (12V DC, 1A)

Produits en relation

TE100-P1U	Serveur d'impression USB 2.0 10/100Mbps
TE100-MP2U	Serveur d'impression multifonction USB 2.0 10/100Mbps à 2 port
TEW-MP2U	Serveur d'Impression Sans Fil 54Mbps 802.11g avec 2-ports USB 2.0 Multi-Fonctio

Information pour commander

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

