



DP-301U

Serveur d'impression 1 port USB

Le serveur d'impression DP-301U fournit un port USB 1.1 pour une connexion avec une imprimante supportant l'USB. Ce produit vous permet de partager facilement votre imprimante USB avec un groupe d'utilisateurs à la maison ou au bureau sur un réseau Ethernet 10Mbps ou Fast Ethernet 100Mbps. Supportant de multiple OS, ce produit apporte un haut niveau de flexibilité et de performance dont votre imprimante a besoin.

Installation flexible

Le DP-301U est idéal aussi bien pour les grands bureaux que les petits groupes de travail. Pour la maison ou le SOHO avec juste une imprimante à partager, ce serveur d'impression vous offre un port simple à coût économique. Pour les grands bureaux avec de nombreux utilisateurs d'ordinateurs et plusieurs imprimantes dispersées à différents endroits, vous pouvez brancher un seul serveur d'impression sur chacune de ces imprimantes pour les partager sur le réseau.

Multiple OS réseaux supportés

Le DP-301U supporte de nombreux OS réseaux, incluant Windows 95, 98, ME, NT 4.0, XP, Apple MacOS avec AppleTalk, Linux, Solaris, SCO Unix et NetWare 5.x native NDS. Cela vous permet une flexibilité d'installation du serveur d'impression, sans vous soucier de votre environnement réseau.

Port LAN 10/100Mbps auto MDI-MDI-X

La connexion à votre réseau passe par un port 10/100Mbps Fast Ethernet, qui automatiquement détecte la vitesse de votre réseau et auto-négocie l'utilisation de la plus haute vitesse disponible. Ce port supporte l'auto MDI/MDI-X, éliminant le besoin d'utilisation d'un câble croisé. Le DP-301U peut se brancher facilement sur un hub ou un commutateur utilisant n'importe quel câble paires torsadées.

Installation facile

L'installation du serveur d'impression est facile avec un programme de pilotage sous Windows, qui vous guide dans toutes les étapes nécessaires à l'installation et la configuration de votre imprimante réseau. SNMP et les derniers MIBs MIB-II sont également intégrés dans le serveur d'impression, vous permettant d'administrer ce produit sur n'importe quel réseau standard SNMP.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Port USB 1.1
- Port à détection automatique 10/100Mbps Fast Ethernet avec auto MDI/MDI-X
- Fichiers d'impression de Windows, Unix, NetWare, Macintosh
- Programme sous Windows pour l'installation et le management faciles des impressions
- Grande mémoire instantannée avec mise à niveau du logiciel facile
- SNMP et MIB-II (RFC 1213) supportés pour un management sur plateforme indépendante
- Administration facile via le Web
- Compact, léger

DP-301U

Spécifications techniques

Serveur d'impression

Général

Port d'impression

Port USB 1.1

Port LAN

Port RJ-45 10/100Mbps avec détection automatique 10Base-T/100Base-TX
Supporte auto MDI/MDI-X

Protocoles réseaux

- Protocoles de transport : TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk/EtherTalk
- Protocoles TCP/IP : BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP

Management et Diagnostics

- Standards : SNMP
- MIBs : MIB-II (RFC 1213)

Assignement IP

- Manuel
- Automatique par DHCP, BOOTP ou serveur RARP

Configuration Reset

bouton Reset

Mémoire

- Instantannée : 512 KB
- SDRAM : 2 MB

Indicateurs LED de Diagnostic

- Alimentation
- Ethernet (Lien/Activité)
- USB (Activité)

OS supportés

- Windows 3.11, NT, 95, 98, ME, 2000, XP
- Mac OS EtherTalk
- HP-UX Unix
- Sun OS
- Solaris
- SCO Unix
- UnixWare
- NetWare 5.x NDPS LPS remote printing
- epd

Physique et Environnement

Alimentation

- 5V DC 2.5A
- Par transformateur externe

Dimensions et Poids

90 x 82 x 39 mm
120 grammes

Températures supportées

- A l'utilisation : 0° à 50°C
- En stockage : -25° à 60°C

Humidité supportée

5% à 95% non condensé

Emissions

- FCC Class B
- CE Class B
- C-Tick

Sécurité

LVD (EN60950)

Contenu du paquet

- Serveur d'impression DP-301U
- CD-ROM avec Manuel et Programme d'Administration du serveur d'impression
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur d'alimentation externe

