



SERVEUR D'IMPRESSION 3 PORTS

Le serveur d'impression multi-port DP-300U est conçu pour partager un groupe d'imprimantes situé sur un site central comme une salle informatique. Il est équipé de 2 ports parallèles et d'un port USB permettant le partage de 2 imprimantes parallèles et d'1 imprimante USB par tous les utilisateurs du réseau. Supportant plusieurs type de systèmes d'exploitation, ce serveur d'impression offre un haut niveau de souplesse et de performance pour vos besoins en impression.

Economique

Avec 3 ports d'impression disponibles sur un seul et même produit, vous n'avez pas besoin de faire l'acquisition de plusieurs serveurs d'impression séparés pour chaque imprimante. Lorsque vos imprimantes sont très proches les unes des autres, il est plus économique d'acheter un seul équipement pour les connecter au réseau. Chacune de vos imprimantes est connectée à un port d'imprimante sur le serveur via un câble d'imprimante.

Impression simultanée sur toutes les imprimantes

Équipé d'un CPU puissant, d'une large mémoire et de ports d'impression haute vitesse, ce serveur d'impression rend l'impression de vos files d'attente sur le réseau plus rapide. Toutes les imprimantes connectées peuvent imprimer en même temps vous

offrant ainsi la même performance d'impression que si vous aviez 3 serveurs d'impression séparés.

Multitude d'OS réseaux supportés

Le DP-300U supporte une multitude d'OS réseaux : Windows 95, 98, ME, NT 4.0, XP, Apple MacOS avec AppleTalk, Linux, Solaris, SCO Unis, IBM AIX et NetWare 5.x native NDS. Vous pouvez configurer différents OS sur différentes imprimantes et effectuer les impressions en même temps, ce qui vous offre une très grande souplesse.

Communication bi-directionnelle

Le protocole HP PJI est supporté pour permettre des communications réseaux bi-directionnelles, vous fournissant les informations critiques à propos de l'imprimante réseau.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 2 ports parallèles d'imprimante, 1 port USB 1.1 supportant une imprimante USB
- Plusieurs ports d'impression pour partager un pool d'impression
- Port 10/100Mbps pour la connexion au réseau
- Programme d'administration basé Windows pour une installation et une administration faciles des impressions
- Communication bi-directionnelle pour collecter et reporter les informations et le statut des imprimantes connectées
- Large mémoire Flash pour une mise à jour logicielle facile
- SNMP et MIB-II (RFC 1213) supportés pour l'administration via une plateforme indépendante
- Configuration facile via navigateur Web

DP-300U

Spécifications techniques

Serveur d'impression

Ports d'impression

- 2 ports parallèles bi-directionnels DB-25 IEEE 1284
- 1 port USB 1.1

Port LAN

- 1 port RJ-45 10/100Mbps à détection automatique
- 10Base-T/100Base-TX

Communication bi-directionnelle des ports parallèles

- Hewlett-Packard PJI supporté

Protocoles réseaux

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

Administration et diagnostic

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

Configuration reset

- Par le bouton reset

Mémoire Flash

- 512K Bytes

LEDs de diagnostic

- Alimentation
- Lien/activité
- USB
- LPT 1
- LPT 2

OS supportés

- Windows 95, 98, ME, NT 4.0, XP
- Apple MacOS avec AppleTalk
- Linux
- Solaris
- SCO Unix
- IBM AIX
- Netware 5.x native NDS

Physique et environnement

Alimentation externe

- DC 5V 2.5A
- Via un adaptateur électrique externe

Dimensions et poids

- 193 x 117 x 34 mm
- 300 grammes

Températures supportées

- à l'utilisation : 0° à 50° C
- en stockage : - 25° à 55° C

Humidité supportée

- 5% à 95%

Emission

- FCC Class B
- CE Class B
- C-Tick
- UL
- LVD (EN60950)

Inclus dans la boîte

- Serveur d'impression DP-300U
- CD-ROM avec le manuel et le programme d'administration du serveur d'impression
- Adaptateur électrique externe

Serveur d'impression 3 ports

DP-300U

2 ports parallèles d'impression, 1 port USB 1.1

D-Link®

D-Link France, 2 allée de la Fresnerie 78330 Fontenay le Fleury www.dlink.fr

D-Link est une marque déposée par D-Link Corporation/D-Link System Inc. toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. D-Link se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques des produits cités.