



3-Port Print-Server

Der D-Link DP-300U Print-Server wurde für den Einsatz in einem zentralen Druckbereich, z.B. einem Computerraum entwickelt. Sie können bis zu drei Drucker an den Print-Server anschließen und über das Netzwerk nutzen. Der DP-300U unterstützt verschiedene Netzwerkbetriebssysteme und bietet dadurch ein hohes Maß an Flexibilität und Leistung für Druckaufgaben im Office-Bereich.

KOSTEN SPAREN

Mit drei Drucker-Ports an einem Gerät sparen Sie die Kosten für die Beschaffung von drei 1-Port Print-Servern. Der DP-300U ist nur geringfügig teurer als ein 1-Port Print-Server. Stehen Ihre Drucker dicht beieinander, macht die Anschaffung eines Mehr-Port Print-Servers Sinn. Die Drucker werden über die herkömmlichen Drucker Kabel mit dem DP-300U verbunden.

GLEICHZEITIGE NUTZUNG

Der DP-300U ist mit einer eigenen CPU, ausreichend Arbeitsspeicher und schnellen Anschlüssen ausgestattet. Druckaufträge kann er daher schnell bearbeiten. Alle angeschlossenen Drucker können gleichzeitig mit Druckdaten versorgt werden. Dabei erreicht der DP-300U die gleiche Leistung wie drei 1-Port Print-Server.

FLEXIBILITÄT

Der DP-300U unterstützt folgende Betriebssysteme:

- Windows 95, 98, ME, NT 4.0, XP,
- Apple MacOS mit AppleTalk,
- Linux, Solaris, SCO Unix, IBM AIX und
- NetWare 5.x Native NDS.

Sie können für die einzelnen Drucker für verschiedene Betriebssystem konfigurieren und auch gleichzeitig unter den verschiedenen Betriebssystemen nutzen. So sind Sie mit dem DP-300U immer flexibel.

KOMMUNIKATION

Der DP-300U unterstützt das Protokoll HP PDL für die bi-direktionale Kommunikation zwischen Drucker und Print-Server/PC. So können Sie immer über den Status des Druckers informiert werden.

Merkmale

- Drucker-Ports: 2x parallel, 1x USB
- Ideal für Drucker-Cluster mit mehreren Druckern
- Automatische Einstellung auf 10/100MBit/s
- Windows-basierte Verwaltung/Einrichtung
- Bi-direktionale Kommunikation für Rückmeldungen der Drucker (Status/Fehler)
- Großer Speicher mit einfachem Software-Upgrade
- Unterstützung für SNMP und MIB-II (RFC 1213)
- Web-basierte Konfiguration über einen beliebigen Browser

Spezifikation

DRUCKER-PORTS

- 2 DB-25 IEEE 1284 Bi-direktionale Parallel-Ports
- 1 USB 1.1-Port

LAN-PORT

- 10BASE-T/100BASE-TX-Port (RJ-45)
- Automatische Einstellung der Geschwindigkeit

NETZWERKPROTOKOLLE

- Transportprotokolle: TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk/EtherTalk
- TCP/IP-Protokolle: BOOTP, SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, RARP, DHCP

MANAGEMENT/DIAGNOSE

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

STROMVERSORGUNG

- externes Netzteil, 5V, 2,5A

ABMESSUNGEN

- 193 x 117 x 34 mm

GEWICHT

- ca. 300g

BETRIEBS-/LAGERTEMPERATUR

- 0° bis 50° C / -25° bis 55° C

UNTERSTÜTZTE DRUCKERSPRACHEN

- Hewlett-Packard Printer Job Language (PDL)

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

- über Reset-Schalter

LEDS

- Strom - Verbindung/Aktivität
- USB - LPT1 - LPT2

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

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

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT (nicht kondensierend)

- 5% bis 90%

EMISSION (EMV)

- FCC Class B
- CE Class B
- C-Tick
- UL
- LVD (En60950)



Bestellinformationen

DP-300U/E

PACKUNGSINHALT

- DP-300U/E
- externes Netzteil
- CD-ROM mit Handbuch und Print-Server-Verwaltungsprogramm
- Schnellinstallationsanleitung