

RapidPrint 500

Multiprotokoll-Ethernet-Anschluss für Drucker

Mit dem Ethernet-Microserver RapidPrint 500

können Drucker in ein Netzwerk eingebunden

werden. Der Microserver unterstützt unterschiedliche

Systemplattformen und Netzwerkprotokolle.

Der Ethernet-Anschluss RapidPrint 500 nimmt Druckaufträge von Ethernet-Hostsystemen entgegen, die unter IPX, TCP/IP, AppleTalk/EtherTalk, NetBIOS/NetBEUI und LAT laufen. Ihre Investitionen werden geschützt, weil RapidPrint 500 uneingeschränkte Netzwerk-Konnektivität für vorhandene Hostsysteme, Anwendungen und Drucker herstellt. Mit anderen Worten, der kompakte, flexibel einsetzbare und robuste Microserver RapidPrint 500 ist die ideale Lösung für die Einbindung von Druckern in ein Ethernet-Netzwerk.

Mit RapidPrint 500 können alle Netzwerkteilnehmer auf jeden beliebigen Drucker des Netzwerks zugreifen. RapidPrint 500 kann bis zu 40 Druckaufträge für den Benutzer transparent in einer Warteschlange verwalten, ohne dass vorhandene Druckertreiber oder Anwendungen geändert werden müssen. Der Microserver ist in zwei Ausführ-

ungen lieferbar, für 10Base2 (ThinWire) oder 10BaseT (TP). Der Anschluss an den Drucker erfolgt über die parallele Druckerschnittstelle. Der Microserver kann mit 110 oder 200 V Wechselspannung betrieben bzw. über den Drucker selbst mit Spannung versorgt werden (siehe Bestellinformationen).

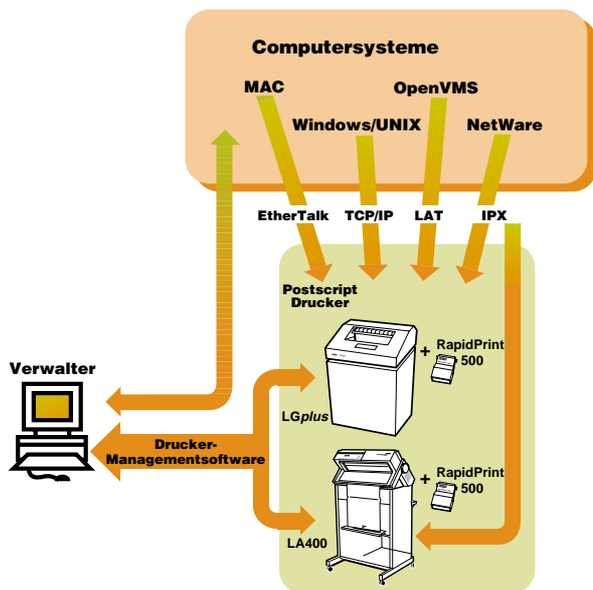
Wichtige Merkmale

- Breite Kompatibilität - unterstützt gleichzeitig mehrere Netzwerkprotokolle
- Kompaktes Gerät - wird direkt an die parallele Schnittstelle des Druckers angeschlossen
- Warteschlangenverwaltung für bis zu 40 Druckaufträge
- Einfach zu benutzende EZCon-Installationssoftware für Windows 3.x, Windows 95 und Windows NT, Macintosh sowie 4 UNIX-Plattformen gehört zum Lieferumfang
- Drucken im Netzwerk von jedem Windows 95 PC aus
- Umfassende Dokumentation auf CD-ROM
- Unterstützt TCP/IP einschl. LPR/LPD und Socket-Protokolle



- Druckertreiber für 7 UNIX-Plattformen, einschl. Quellcode
- Einfach zu benutzende Managementsoftware für alle Protokolle
- Remote Console via TCP/IP, MOP, AppleTalk und Novell
- Burst-Übertragungsraten bei Anschluss an die Parallelschnittstelle: bis zu 150 Kbit/s
- Steckverbinder für 10BaseT oder 10Base2
- Software im Flash ROM, problemlos aktualisierbar - neue Softwareversionen können kostenlos über das Internet geladen werden
- Status-LEDs liefern Diagnosedaten für die Installation und die Wartung
- Kann bei den Druckern der LGplus/LGLplus-Familie von Digital ohne Netzadapter eingesetzt werden*
- Zuverlässig - 3 Jahre Gewährleistung.

Unternehmensweites Netzwerk



Technische Daten		
Netzwerkprotokolle	IPX (Novell NetWare V3.X, V4.X), TCP/IP (UNIX, Windows NT, Berkeley Remote - LPR/LPD-konform), TCP/IP (Windows NT/Windows 95 - Digital-Network-Port-kompatibel), AppleTalk/EtherTalk, NetBIOS/NetBEUI (MS LAN Manager, IBM LAN Server), DLC (Windows NT - HP-Network-Port-kompatibel), LAT (OpenVMS, ULTRIX)	
Ethernet-Protokolle	Ethernet V II (DIX)/IEEE 802.3	
Parallele Schnittstelle	36-polige bidirektionale Centronics-Schnittstelle Unterstützt IEEE1284 Nibble Mode (HP Bitronic-Modus)	
Datenübertragungsrate	Burst-Übertragungsrate bei Anschluss an die Parallelschnittstelle: bis zu 150 Kbit/s	
Managementsoftware	SNMP-kompatibel - unterstützt MIB II und parallel MIB Novell-kompatibel - unterstützt sowohl NDS als auch Bindery Emulation Schnelle und einfache Installation in NetWare-Netzwerken Grafische Management-Schnittstelle für Windows, UNIX und Macintosh Textgesteuerte Managementschnittstelle via Telnet (TCP/IP), MOP (OpenVMS/ULTRIX), IPX	
Gerätesoftware	Im Flash ROM	
Ethernet-Schnittstelle	10BaseT (RJ45-Steckverbinder) oder 10Base2 (BNC-Steckverbinder)	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 5 °C bis 50 °C Lagertemperatur: -40 °C bis 66 °C	
Gerätesicherheit	FCC, UL, CSA, TÜV, CE	
Spannungsversorgung	Modellabhängig: entweder über mitgelieferten Netzadapter oder über den Drucker*	
Abmessungen	25 mm x 58 mm x 84 mm (H/B/T)	
Gewicht	0,64 kg	
Gewährleistung	3 Jahre	
Bestellinformationen		
Bestell-Nr.	Beschreibung	
TP (einschl. Netzteil)	DSTRP-A#	
ThinWire (einschl. Netzteil)	DSTRP-B#	
TP (druckerseitige Spannungsversorgung*)	DSTRP-C#	
ThinWire (druckerseitige Spannungsversorgung*)	DSTRP-D#	
* Der Microserver benötigt an Pin 18 der Druckerschnittstelle 0,3A bei 5 V Gleichspannung		
## Länderkits:		
A = Nordamerika, Japan	C = Schweden, Norwegen, Finnland	D = Dänemark
E = Grossbritannien, Irland	G = Deutschland	I = Italien
K = Schweiz (französischsprachig)	L = Schweiz (deutschsprachig)	P = Frankreich
S = Spanien	T = Israel	Z = Australien, Neuseeland
Anmerkung: Ihr Digital-Vertriebspartner informiert Sie über zusätzliche Bestellinformationen bzw. andere landesspezifische Varianten.		



Digital Equipment behält sich vor, die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Digital Equipment haftet nicht für Vollständigkeit und Richtigkeit in Form und Inhalt.

Digital, das Digital-Logo sowie ThinWire sind Warenzeichen von Digital Equipment Corporation. Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.