Interne HP Jetdirect Printserver 200M/250M/400N/615N/620N





Die internen HP Jetdirect Printserver ermöglichen die problemlose Einbindung beliebiger HP Drucker mit EIO-, LIO- oder MIO-Steckplatz in ein Netzwerk.



HP Jetdirect 200M

HP Jetdirect 200M*/250M (LIO) Printserver

Die einfache Lösung für den Anschluss beliebiger HP Drucker mit LIO-Steckplatz an das Netzwerk/Internet.

- Unterstützung von Auto-IP, Apple Rendezvous kompatibel.
- Fast Ethernet ermöglicht die schnelle Datenübertragung zum Drucker.
- Der kompakte interne Printserver wird platzsparend im Drucker installiert.
- Vollständig erweiterbare Firmware ermöglicht einfaches Herunterladen zukünftiger Updates (nur beim HP Jetdirect 250M Printserver). *Der HP Jetdirect 200M Printserver kann nur mit Microsoft und Mac betrieben werden



HP Jetdirect 250M

HP Jetdirect 400N (MIO) Printserver

Netzwerkeinbindung beliebiger HP Drucker mit MIO-Steckplatz.

- Maximierung der Leistungsfähigkeit aller HP Drucker mit MIO-Steckplatz.
- Einfache Migration von 10Base-T auf 100Base-TX (Fast Ethernet).



HP Jetdirect 400N

Interner HP Jetdirect 615N Fast Ethernet Printserver

Gemeinsame Nutzung von HP Hochleistungsdruckern mit EIO-Steckplatz über das Unternehmensnetzwerk und das Internet.

- Unübertroffener Durchsatz von bis zu 4,5 MB/s.
- Höchste Netzwerksicherheit durch passwortgeschützte Konfiguration (SNMP v3, SSL/TLS, HTTPS).
- Automatische Erkennung von Netzwerkgeschwindigkeit und Voll-/Halbduplex (Fast Ethernet).
- 2 MB Flash-Speicher für problemlose spätere Erweiterungen des Netzwerks.

HP Jetdirect 620N Fast Ethernet Printserver

Der Printserver wurde für den optimalen Einsatz mit HP Peripheriegeräten mit EIO-Steckplatz konzipiert und getestet.

- Höhere Produktivität dank der Fast Ethernet Durchsatzgeschwindigkeiten von bis zu 6 MB pro Sekunde.
- Hoher Sicherheitsstandard Unterstützung von 802.1X Authentifizierung zum Schutz des Netzwerkzugangs.





HP Jetdirect 620N



Technische	e nateu	200M/250M	400N	615N/620N
Netzwerktypen Anschlussmöglichkeiten		Ethernet/802.3, RJ-45 (10Base-T), Fast Ethernet/802.3u, RJ-45 (10/100Base-TX) Für HP Peripheriegeräte mit LIO-Steckplatz	400N: Fast Ethernet, 802.3, 10Base2, RJ-45 10/100 Base-TX Für HP Peripheriegeräte mit MIO-Steckplatz	615/620N: Ethernet/Fast Ethernet (10/100Base-TX, 802.3) Für HP Peripheriegeräte mit EIO-Steckplatz
	LPD (Line Printer Daemon)***	250M: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Novell® NetWare 4.2, 5.x, 6; Apple Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x und höher; Russe Linux 6.x und höher; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8 (nur SPARC-Systeme); Sun OS 4.1.x; IBM® AIX 3.2.5 und höher; SCO UnixWare 7.x, OpenServer 5.x; SGI IRIX 6.x; Digital UNIX® 4.x; IBM OS/2 Warp 4.x; beliebiges RFC1179-kompatibles System	Microsoft® Windows® 98, Me, NT® 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Novell™ NetWare 4.2, 5.x, 6; Apple Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x und höher; SuSE Linux 6.x und höher; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8; Sun OS 4.1.x; IBM® AIX 3.2.5 und höher; SCO UnixWare 7.x, OpenServer 5.x; SGI IRIX 6.x; Digital UNIX® 4.x; IBM OS/2 Warp 4.x; beliebiges RFC1179-kompatibles System	Microsoft® Windows 98®, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Novell® NetWare 4.2, 5.x, 6; Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x und höher; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8; Sun OS 4.1.x; IBM® AIX 3.2.5 und höher; SCO UnixWare 7.x, OpenServer 5.x; SGI IRIX 6.x; Digital UNIX® 4.x; IBM OS/2 Warp 4.x; beliebiges RFC1179-kompatibles System
	FTP Printing***	250M: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x, 7.x; SuSE Linux 6.x; HPUX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8; Sun OS 4.1.x; IBM® AIX 3.2.5 und höher; SCO UnixWare 7.x, OpenServer 5.x; SGI IRIX 6.x; Digital UNIX® 4.x; IBM OS/2 Warp 4.x	Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x und höher; Rush 6.x und höher; HP.UX 10.20, 11.x; Solaris™ 2.5x, 2.6, 7, 8; Sun OS 4.1.x; IBM® AIX 3.2.5 und höher; SCO UnixWare 7.x, OpenServer 5.x; SGI IRIX 6.x; Digital UNIX® 4.x; IBM OS/2 Warp 4.x	Microsoff® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Mac OS 8.6 und höher; Red Hat Linux 6.x und höher; SuSE Linux 6.x und höher; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8; Sun OS 4.1.x; IBM® AIX 3.2.5 und höher; SCO UnixWare 7.x, OpenServer 5.x; SGI IRIX 6.x; Digital UNIX 4.x; IBM OS/2 Warp 4.x
	IPP	250M: Microsoft [®] Windows NT [®] 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Novell [®] NetWare 4.2, 5.x, 6	Microsoff® Windows NT® 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Novell™ NetWare 4.2, 5.x, 6	Microsoft® Windows NT® 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server; Novell™ NetWare 4.2, 5.x, 6
	IPX/SPX	200M: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server (nur Direct Mode, keine Unterstützung von Novell® Server) 250M: Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6, NDPS; Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server	Novell [®] NetWare 3.2, 4.2, 5.x,6, NDPS; Microsoft [®] Windows [®] 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server	Novell** NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6, NDPS; Microsoft** Windows** 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, XP 64 Bit, 2003 Server
	DIC/LIC	Microsoft® Windows® NT® 4.0*	Microsoft® Windows® NT® 4.0*	Microsoft® Windows® NT® 4.0
	AppleTalk**	Mac OS 8.6 und höher	Mac OS 8.6 und höher	Apple Mac OS 8.6 und höher
	Andere unterstützte Netzwerkprotokolle	200M: Auto-IP, kompatibel mit Apple Rendezvous, Telnet, BOOTP/DHCP, WINS, SNMP v1&v2, HTTP, SLP, IGMP 250M: Auto-IP, kompatibel mit Apple Rendezvous, NDS, Bindery, NCP, Telnet, SLP, IGMP, BOOTP/DHCP, WINS, SNMP, HTTP	NDS, Bindery, NCP, Telnet, SLP, IGMP, NDPS, iPrint BOOTP/DHCP, WINS, SNMP v1 und v2c, HTTP	Auto-IP, kompatibel mit Apple Rendezvous, NDS, Bindery, NCP, Telnet SLP, IGMP, NDPS, iPrint BOOTP/DHCP, WINS, SNMP v1&v2c, HTTP
	Beschreibung der Sicherheitsverwaltung	SNMP v3, SSL/TLS (HTTPS)		615N: SNMP v3, SSL/TLS (HTTPS) 620N: Sichere Konfiguration und Verwaltung auf Basis von Industriestandards, einschließlich SNMP v3 und SSL/TLS (HTTPS), sowie 802.1X Authentifizierung
	Flash-Speicher	200M: Nein 250M: 4 MB		615N: 2 MB 620N: 4 MB
Gewährleistung		1 Jahr Herstellergarantie mit Rücksendung an HP	1 Jahr Herstellergarantie mit Rücksendung an HP	615N/620N: 1 Jahr Herstellergarantie mit Rückgabe an HP

* Es ist Software des Verkäufers der Netzwerkbetriebssysteme (NOS) erforderlich

http://www.hp.com/de

Grundsätzlich steht Ihnen Ihr Fachhändler für zusätzliche Informationen zur Verfügung. Beratung für Kunden vor dem Kauf eines bestimmten Produktes:

Kundeninformations-Zentren:

Deutschland:

Telefon 01 80/5 32 62 22 (0,12 Euro pro Minute) Telefax 01 80/5 31 61 22 (0,12 Euro pro Minute)

Österreich: Telefon 0800 242 242 Schweiz: Telefon 0848 88 44 66











Support für Endkunden nach dem Kauf eines Produktes (innerhalb der Gewährleistungsfrist kostenlos):

Telefon 01 80/5 65 21 80 (0,12 Euro pro Minute) Österreich: Für Garantie- und kostenpflichtige Leistungen, Telefon 0810 00 1000, für HP Care Pack, Telefon 0810 00 2000, für HP Taschenrechner über Ermis Data, Telefon 01-503 72 40/43

HP Informationsdienste: http://www.hewlett-packard.de HP Fax-Abruf-Service: 0 70 31/14 75 05 CompuServe: GO HP



Bestellinformationen

J6057A

J7934A

J4100A HP Jetdirect 400N Printserver für Fast Ethernet/Ethernet Netzwerke J6039C HP Jetdirect 200M Printserver

für Fast Ethernet/Ethernet Netzwerke J6042B HP Jetdirect 250M Printserver für Fast Ethernet/Ethernet Netzwerke

HP Jetdirect 615N Fast

HP Jetdirect 620N Fast Ethernet Printserver

Ethernet Printserver

^{**} AppleTalk wird in Token Ring Printservern nicht unterstützt

*** Gegebenenfalls ist Software des Verkäufers der unterstützten Netzwerkbetriebssysteme (NOS) oder anderer Verkäufer erforderlich