



HP Jetdirect 695nw Print Server

Ideale per SMB gruppo di lavoro ed enterprise che richiedono gestione di stampa completa, sicura e compatibile con le versioni precedenti di stampanti supportate e MFP, su reti cablate o wireless.



Stampa in modalità wireless ad alta velocità¹.

- Collegamento di telelavoro e uffici remoti a stampanti mediante una rete wireless 802.11 b/g/n.
- Mantenimento di standard rigorosi attraverso funzionalità di rete IPv6: più indirizzi IP rispetto alla protezione IPv4 e IPsec.
- Riduzione dei costi operativi e di amministrazione grazie alla funzionalità preconfezionata e alla compatibilità con le versioni precedenti.
- Collegamento rapido a stampanti condivise e MFP in tutto l'ufficio, su una rete gigabit.

Rafforzamento della protezione della rete e dei dati.

- Protezione della rete di stampa grazie a funzionalità di protezione wireless: WPA, WPA2, WEP, AES e TKIP.
- Protezione della rete di stampa al momento dell'installazione e in seguito, mediante IPsec, Kerberos, 802.1X, SSL/TLS, AIPsec, Kerberos, 802.1x, SSL/TLS, ACL, protezione PWD, SNMPv3 e IPP su TLS.
- Aumento della sicurezza di dispositivi HP nel momento in cui vengono aggiunti alla rete con HP Instant-on Security².

Tracciamento dei dispositivi e gestione facilitata del parco prodotti.

- HP Web Jetadmin garantisce installazione, configurazione e gestione efficiente di più dispositivi³.
- Stampa facile da configurare e gestire con le funzionalità Embedded Web Server (EWS).
- Conformità garantita grazie al monitoraggio automatizzato HP Imaging and Printing Security Center².

¹ Rispetto al prodotto precedente che offre la funzionalità 802.11 b/g

² HP Imaging and Printing Security Center è opzionale e deve essere acquistato separatamente per utilizzare HP Instant-on Security e verificare la conformità.

³ HP Web Jetadmin è gratuito e può essere scaricato dal sito Web www.hp.com/go/webjetadmin.

Specifiche tecniche

Tipo di rete	Ethernet wireless (802.11b/g), Ethernet; Fast Ethernet; 802.3/802.3u; RJ-45 (10/100/1000Base-T);
Connettività	Ethernet wireless 802.11b/g/n; Scheda di rete RJ-45 (10/100 /1000 Base-T)
Tipo di server di stampa	Interno
Software incluso	Procedura guidata HP Install Network Printer Wizard
Server Web incorporato, Jetdirect	Sì
Installazione, configurazione e gestione con HP Web Jetadmin	Sì
Browser supportati	Microsoft® Internet Explorer 7.x e versioni successive, Safari 5.1, Firefox 14.x, Chrome 21.0.1182 , Opera 11
Memoria	Standard : 512 MB ; Flash : 32 MB
Firmware aggiornabile	Sì
Sistemi operativi compatibili	Microsoft® Windows® 8, Windows® 7 (64 bit), Windows Vista®, Windows Vista® x64, Windows Server® 2008, Windows® Server 2008 (64 bit), Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 (64 bit) Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Mac OS X v10.2, Novell® NetWare 5.1 o versioni successive, Mac OS X v10.3, v10.4 o versioni successive, RED HAT Linux 7.x o versioni successive, SUSE Linux 8.x o versioni successive, HP-UX 10.20, 11.x, 11.i, Solaris® 2.5 o versioni successive (SPARC), IBM® AIX 3.2.5 o versioni successive (richiede software prodotto da NOS), MPE-iX, Citrix® MetaFrame Server, Windows® Terminal Services
Sistemi operativi di rete	Microsoft® Windows® 8, Windows® 7 (64 bit), Windows Vista®, Windows Vista® x64, Windows Server® 2008, Windows® Server 2008 (64 bit), Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 (64 bit) Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Mac OS X v10.2, Novell® NetWare 5.1 o versioni successive, Mac OS X v10.3, v10.4 o versioni successive, RED HAT Linux 7.x o versioni successive, SUSE Linux 8.x o versioni successive, HP-UX 10.20, 11.x, 11.i, Solaris® 2.5 o versioni successive (SPARC), IBM® AIX 3.2.5 o versioni successive (richiede software prodotto da NOS), MPE-iX, Citrix® MetaFrame Server, Windows® Terminal Services
Protocolli di rete supportati	IPv4/IPv6: Compatibile con Apple Bonjour (Mac OS X v10.2.4 o versioni successive), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, Port 9100, LPD, IPP, Secure-IPP, WS Discovery, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, TFTP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print; Altro: IPX/SPX, AppleTalk, NetWare NDS, Bindery, NDPS, iPrint
Descrizione della gestione della sicurezza	SNMPv3, SSL/TLS (HTTPS), IPsec/Firewall; Autenticazione delle porte (802.1x): cablato (EAP-PEAP, EAP-TLS) wireless (EAP-PEAP, LEAP, EAP-TLS); protezione della rete wireless: autenticazione WPA, WPA2; crittografia AES, TKIP, WEP (40/64 bit e 104/128 bit)
Temperatura di funzionamento	da 0 a 55 °C
Temperatura di immagazzinaggio	da 40 a 70° C
Umidità di funzionamento	Da 15 a 95% di umidità relativa
Umidità di immagazzinaggio	da 15 a 85% di umidità relativa
Consumo energetico	4,0 watt massimo
Compatibilità elettromagnetica	FCC CFR 47 Parte 15 Classe B/ICES-003 Edizione 4: 2004, EN 301 489-17 EN55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Sicurezza	Conformità con EN 60950-1:2006; IEC 60950-1:2005; EN 62311:2008
Telecomunicazioni senza fili	FCC 15,247; EN 300-328
Dimensioni (l x p x a)	imballato: 160 x 224 x 122 mm
Peso	imballato: 0,48 kg

Informazioni relative all'ordine

J8024A Server di stampa wireless 802.11g HP Jetdirect 695nw IPv6/IPSec composto da: server di stampa HP Jetdirect 2700W; CD documentazione e installazione; poster di installazione; schede di garanzia; server di stampa HP Jetdirect 640n IPv6/IPSec; schede di garanzia; CD-ROM con software di installazione HP e documentazione;

Stampanti supportate

HP Business Inkjet 2300, 2800, HP Color LaserJet CP3505, CP3525, CP4025, CP4525, CP5525, CP6015, 3000, 3800, 4700, 5550, CM3530mfp, CM4540mfp, CM4730mfp, CM 6030mfp, CM 6040mfp, 4730mfp, HP Digital Sender 9200C, 9250C, HP LaserJet P3005, P3015, P4014, P4015, P4515, 2420, 4240, 4250, 4350, 5200, 9040, 9050, M3027mfp, M3035mfp, M4555mfp, M5025mfp, M5035mfp, M9040mfp, M9050mfp, 4345mfp, 9040mfp, 9050mfp, Stampante MFP a colori HP CM 8060/8050 con tecnologia Edgeline

Per un elenco completo dei materiali di consumo, dei supporti e degli accessori consultare il sito Web HP all'indirizzo <http://www.hp.com/it>

<http://www.hp.com>

