brother

Stampante laser HL-1270N

Guida di installazione rapida per la connessione di rete

Seguire scrupolosamente le istruzioni fornite nella **"Guida di installazione rapida "** relative all'installazione del gruppo tamburo, del vassoio carta, del driver della stampante e così via prima di tentare di configurare le impostazioni di rete della stampante.

Brother consiglia di utilizzare un cavo UTP categoria 5 per la connessione della stampante HL-1270N alla rete.

©Copyright 1999 di Brother Industries, Ltd. ©1998-1999 TROY XCD Inc. ©1983-1998 PACIFIC SOFTWORKS INC. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. HP,HP/UX, JetDirect e JetAdmin sono marchi di fabbrica di Hewllet-Packard Company. UNIX è un marchio di fabbrica di UNIX Systems Laboratories. PostScript è un marchio di fabbrica di Adobe Systems Incorporated. Netware è un marchio di fabbrica di Novell, Inc. Apple Macintosh, iMac, LaserWriter, e AppleTalk sono marchi di fabbrica di Apple Computer, Inc. BRAdmin32 è un marchio di fabbrica di Brother Industries, Ltd.

Tutti gli altri nomi di prodotti o marchi citati in questa Guida di installazione rapida per la connessione di rete e nella Guida dell'utente sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Sommario

Connessione in rete

Come reperire informazioni nella Guida dell'utente per la connessione di rete

Risoluzione dei problemi

Connessione in rete

Fase 1: Collegamento del cavo Ethernet

- 1. Spegnere la stampante.
- 2. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta 10/100Base TX della stampante HL-1270N.



3. Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet ad una porta libera dell'hub Ethernet.

4. Accendere la stampante.

Fase 2: Installazione dell'utilità di configurazione BRAdmin32 (solo per gli utenti Windows 95/98/NT 4.0)

- Nota: Se si utilizza un altro sistema operativo, fare riferimento alla Guida dell'utente per la connessione di rete disponibile sul CD-ROM fornito.
- 1. Inserire il CD-ROM fornito nell'apposita unità.
- 2. Selezionare il pulsante HL-1270N e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

3. L'utilità BRAdmin32 viene installata sul computer. Al termine, riavviare il computer.



4. La tabella sulla destra contiene ulteriori dettagli relativi alla configurazione.

Pagina di configurazione di stampa

Premere il pulsante Network Test per meno di 5 secondi per stampare una pagina di configurazione.



Impostazioni predefinite in fabbrica

Per ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del server di stampa, la password e l'indirizzo IP ad esempio, tenere premuto il pulsante Network Test per più di 5 secondi.

Come reperire informazioni nella Guida dell'utente per la connessione di rete

Come consultare la Guida dell'utente



Windows 95/98	Peer-to-Peer	TCP/IP	Capitolo 3:	Configurazione della stampa Peer-to-
				Peer per Windows 95/98
		NetBIOS	Capitolo 4:	Configurazione della stampa Peer-to-
				Peer (NetBIOS) per Windows
				95/98/NT, LAN Server e OS/2 Warp
				Server
	NetWare	IPX/SPX	Capitolo 6:	Configurazione della stampa Novell
			-	NetWare mediante IPX/SPX
Windows NT	Peer-to-Peer	TCP/IP	Capitolo 2:	Configurazione della stampa TCP/IP
(3.5x o 4.0)				per Windows NT, LAN Server e OS/2
				Warp Server
		NetBIOS	Capitolo 4:	Configurazione della stampa Peer-to-
				Peer (NetBIOS) per Windows
				95/98/NT, LAN Server e OS/2 Warp
				Server
	NetWare	IPX/SPX	Capitolo 6:	Configurazione della stampa Novell
				NetWare mediante IPX/SPX
UNIX		TCP/IP	Capitolo 1:	Configurazione della stampa TCP/IP
				per i sistemi Unix
Macintosh		AppleTalk	Capitolo 7:	Configurazione della stampa Macintosh
				mediante AppleTalk

LAN Server OS/2 Wrap Server	TCP/IP	Capitolo 2:	Configurazione della stampa TCP/IP per Windows NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
	NetBIOS	Capitolo 4:	Configurazione della stampa Peer-to- Peer (NetBIOS) per Windows 95/98/NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
BIP (Brother Internet Print)	TCP/IP	Capitolo 5:	Configurazione di Brother Internet Print per Windows 95/98/NT
Funzione di gestione basata sul Web	TCP/IP	Capitolo 8:	Utilizzo della funzione di gestione basata sul Web

Risoluzione dei problemi

- 1. Verificare che la stampante sia accesa, in linea e pronta per stampare.
- **2.** Stampare la pagina di configurazione per accertarsi che la stampante sia stata configurata correttamente.
- 3. Se non si è ancora in grado di stampare, eseguire i controlli descritti di seguito:
- a. Verificare che i cavi siano stati collegati correttamente e che la connessione di rete funzioni. Se possibile, provare a collegare la stampante ad un'altra porta dell'hub mediante cavi diversi.
- b. Esaminare la pagina di configurazione e verificare le informazioni STATISTICHE di rete per accertarsi che abbia luogo la trasmissione o la ricezione dei byte. Se i valori non aumentano, la stampante non riceve o trasmette alcun dato ed è pertanto probabile che sussista un problema a livello della stampante o dell'hub/cavo di rete.
- c. Verificare l'attività dei LED. Il server di stampa dispone di tre LED utili per eseguire la diagnosi dei problemi.

L-LED (verde): Collegamento

Questo LED è acceso se la connessione in rete è stata stabilita (10BaseT o 100BaseTX). È spento se la rete non viene rilevata.

F-LED (arancione): Fast Ethernet

Questo LED è acceso se il server di stampa Brother è collegato ad una rete Fast Ethernet 100BaseTX. È spento se il server di stampa Brother è collegato ad una rete 10BaseT.

A-LED (verde): Trasmissione

Questo LED lampeggia quando il server di stampa riceve o trasmette dei dati.

