



PARALLELDRUCKER FAST ETHERNET PRINTSERVER

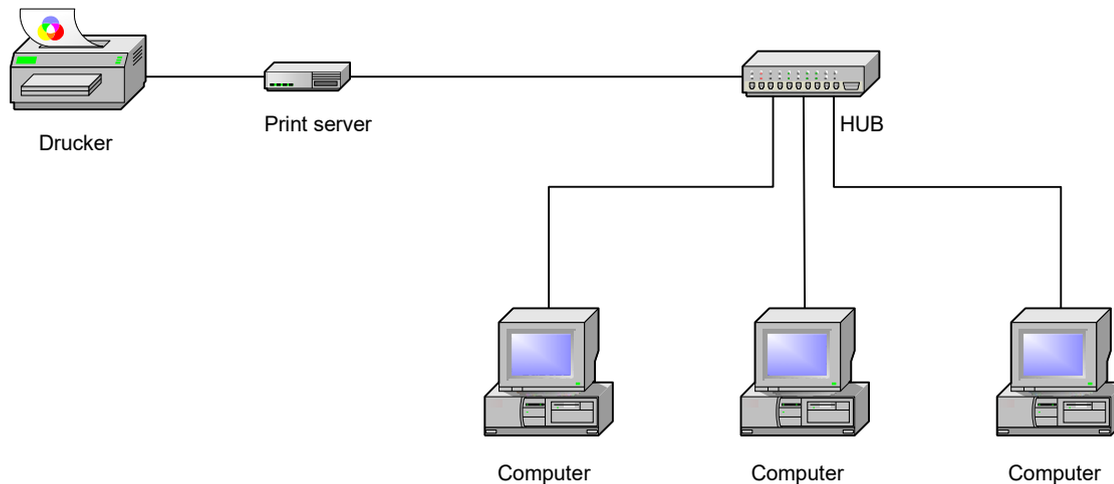


Kurzanleitung
DN-13001-1 Rev. 2

Bevor Sie beginnen, müssen Sie die folgenden Positionen vorbereiten:

- Ein Windows-basierter PC mit Printserver Installations-CD
- Ein Drucker
- Ein Druckerkabel
- Ein Hub

Verkabeltes Netzwerk mit Printserver:



Hardware Installation:

1. Schalten Sie den Drucker aus.
2. Schließen Sie den Printserver mit dem mitgelieferten Druckerkabel an Ihren Drucker an.
3. Schalten Sie den Drucker ein.
4. Stecken Sie den Wechselstromadapter in den Stromanschluss am Printserver ein.
5. Warten Sie 10 Sekunden da der Printserver einen Installationsselbsttest durchführt.

Software Installation:

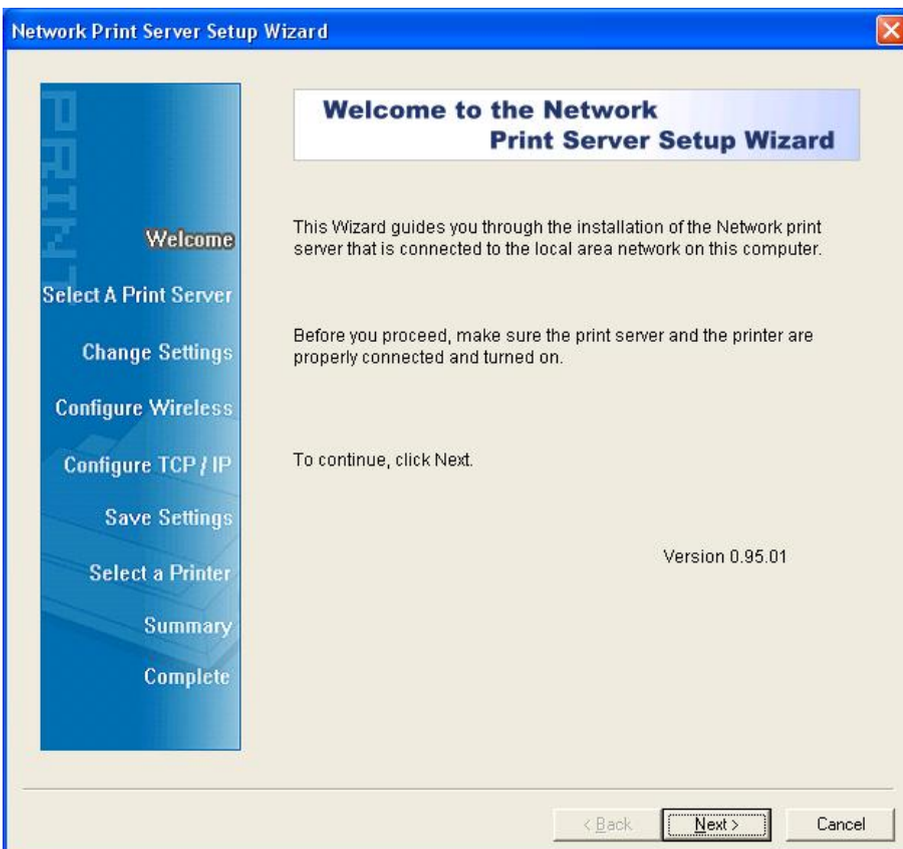
1. Ihr Computer muss eine eigene IP Adresse haben z.B. 192.168.0.100, um die Netzwerk-Kommunikation mit dem Printserver zu aktivieren.
2. Legen Sie die Installations-CD in Ihr CD-Laufwerk ein und die folgende Mitteilung erscheint.



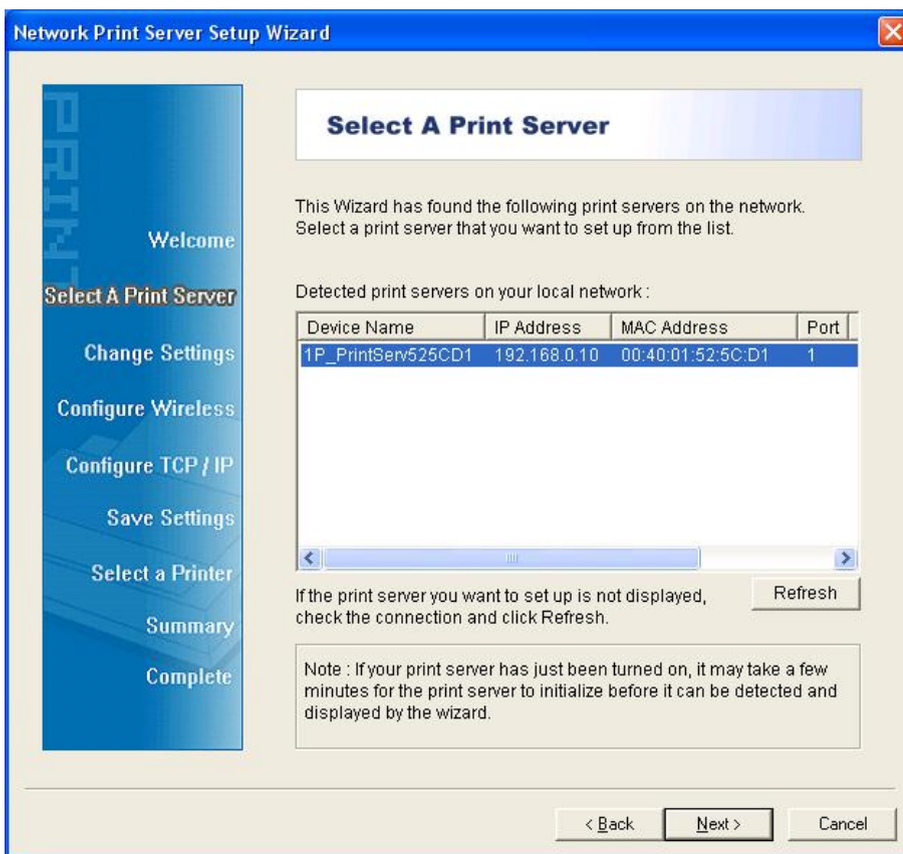
Hinweis:

Für den Installationsassistenten unter Windows Vista müssen Sie die **Run as administrator** auswählen, indem Sie das Icon auf der Arbeitsoberfläche mit der rechten Maustaste anklicken.

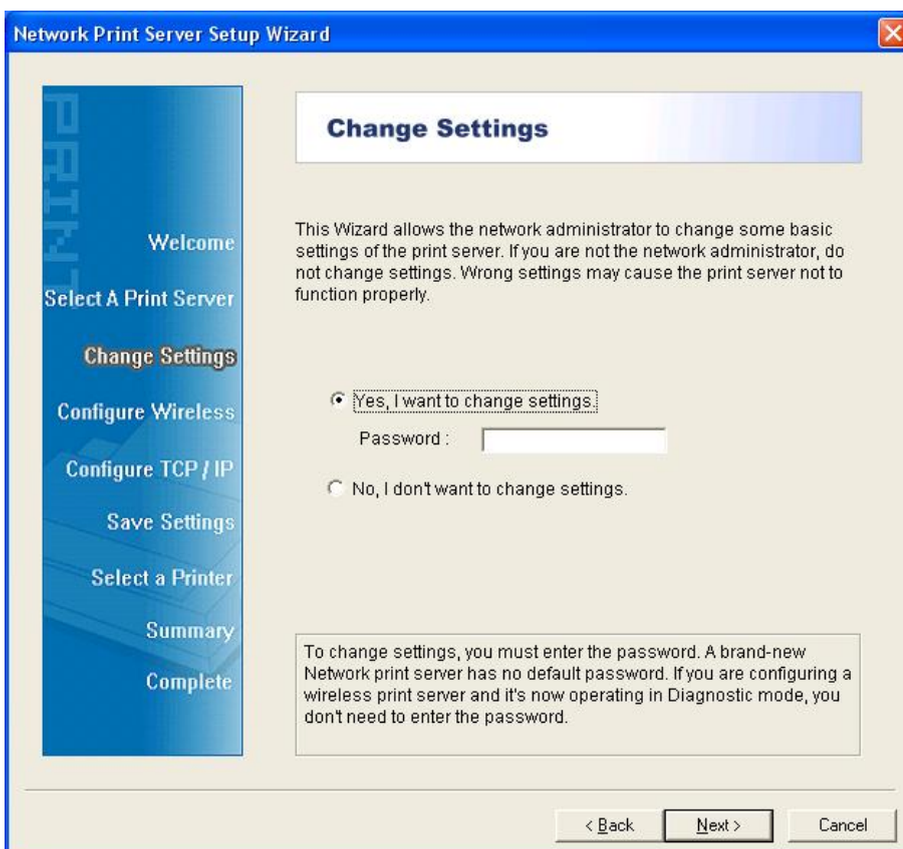
3. Wählen Sie **Setup Wizard** aus, um den Printserver zu installieren und konfigurieren Sie den angeschlossenen Drucker.



4. Klicken Sie auf **Next**, der Assistent erkennt den Printserver automatisch.
5. Wählen Sie im Fenster **Select A Print Server** den Printserver aus, den Sie konfigurieren möchten und klicken Sie auf **Next**.



6. Wählen Sie **No** oder **Yes** im Fenster **Change Settings**:



Klicken Sie auf **No**, wenn Sie möchten, dass der Printserver die Standard IP-Adresse verwendet und behalten Sie die Standardeinstellungen bei und klicken Sie dann auf **Next**.

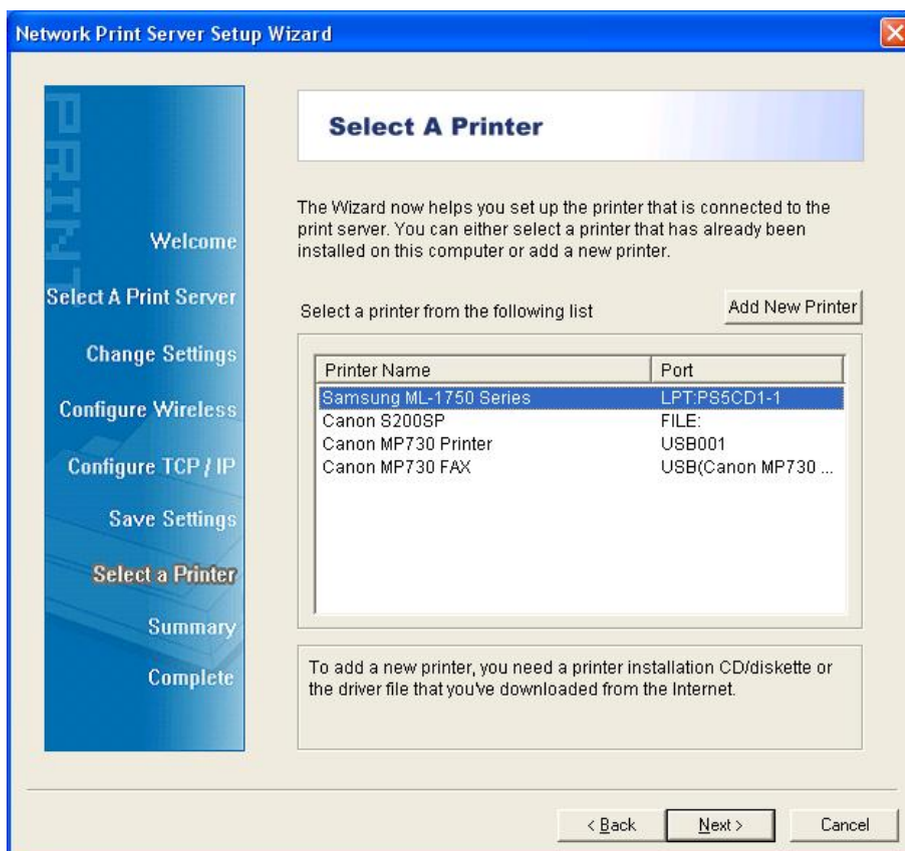
- IP Adresse: 192.168.0.10
- Subnet Maske: 255.255.255.0

Klicken Sie auf **Yes**, wenn Sie die IP Adresse des Printservers ändern möchten und klicken Sie dann auf **Next**.

Hinweis:

1. Die IP-Adresse des Printservers muss innerhalb desselben Unternetzes liegen wie Ihr Netzwerkadapter.
2. Nachdem Sie die neue IP Adresse gespeichert haben, startet der Printserver automatisch noch einmal neu, um die neue IP-Adresse einzurichten. Dies kann einige Sekunden dauern.

7. Wählen Sie im Fenster **Select A Printer** einen bereits konfigurierten Drucker aus der Liste aus, klicken Sie auf **Next** und dann auf **Finish**, um die Installation fertig zu stellen. Oder wählen Sie **Add New Printer**, wenn der Printserver an einen Drucker angeschlossen ist, der zuvor noch nicht installiert war und nicht in der Liste erscheint.



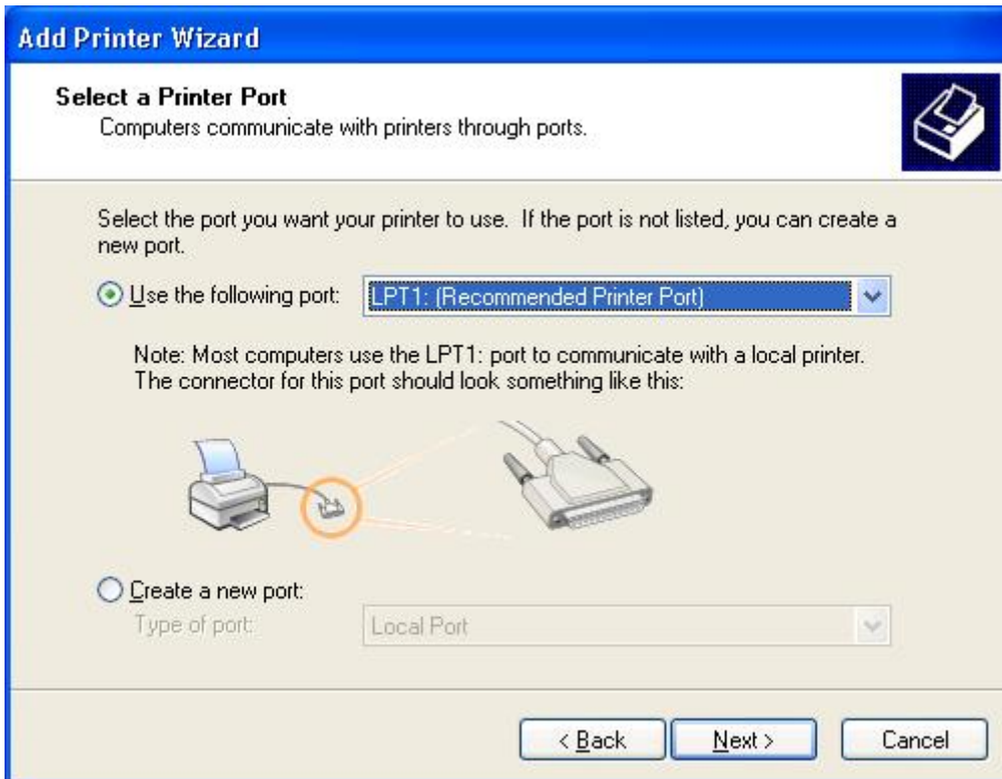
8. Klicken Sie auf **Add New Printer**, um den **Windows Add Printer Wizard**.



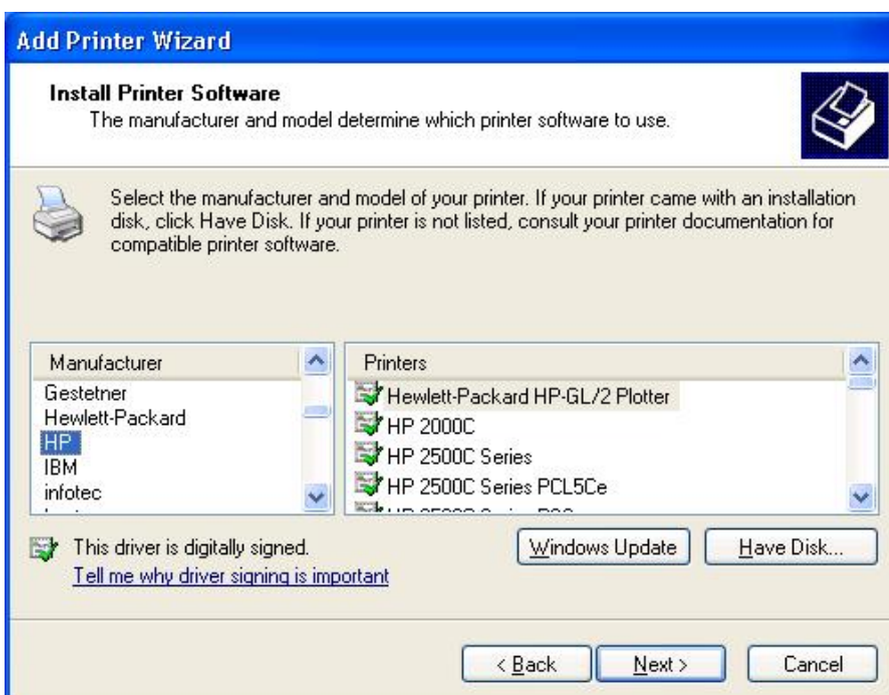
9. Klicken Sie auf **Next** und wählen Sie einen **Local Printer**, stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Automatically detect and install my Plug and Play printer** angehakt ist. Klicken Sie dann auf **Next**.



10. Stellen Sie sicher, dass die Optionsschaltfläche **Use the following port** angeklickt ist und wählen Sie **LPT1: (Recommended Printer Port)** aus der Pull-Down-Liste aus. Klicken Sie dann auf **Next**.

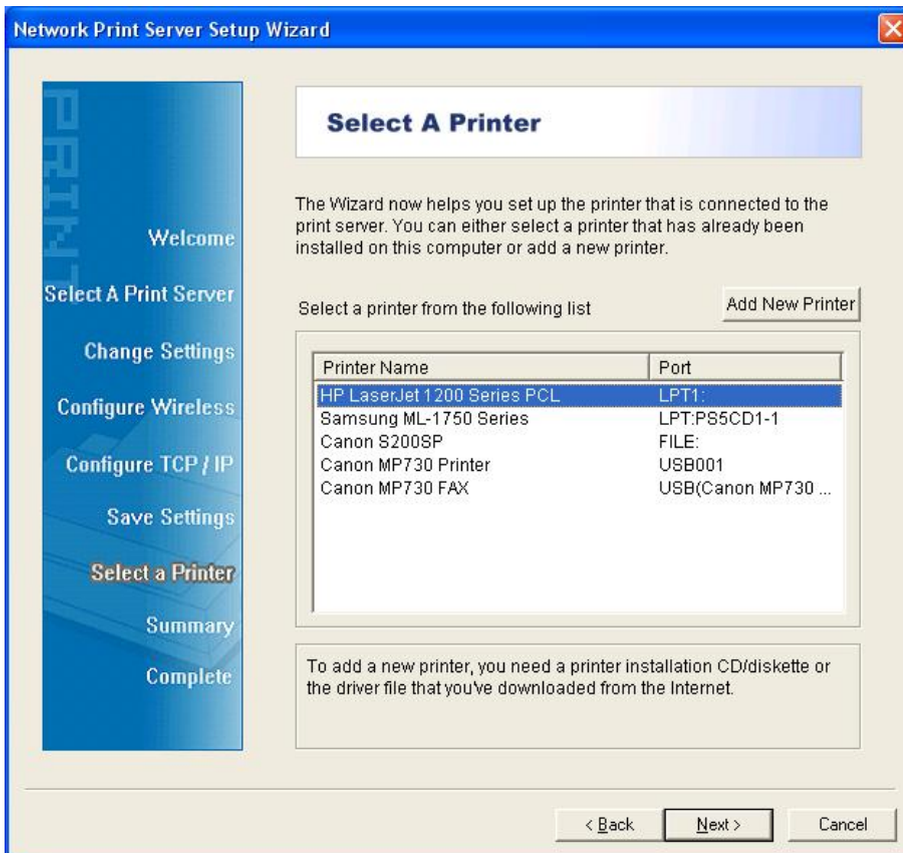


11. Wählen Sie **Manufacturer** und **Printer** aus den Listen des Druckertreibers aus. Klicken Sie dann auf **Next**.

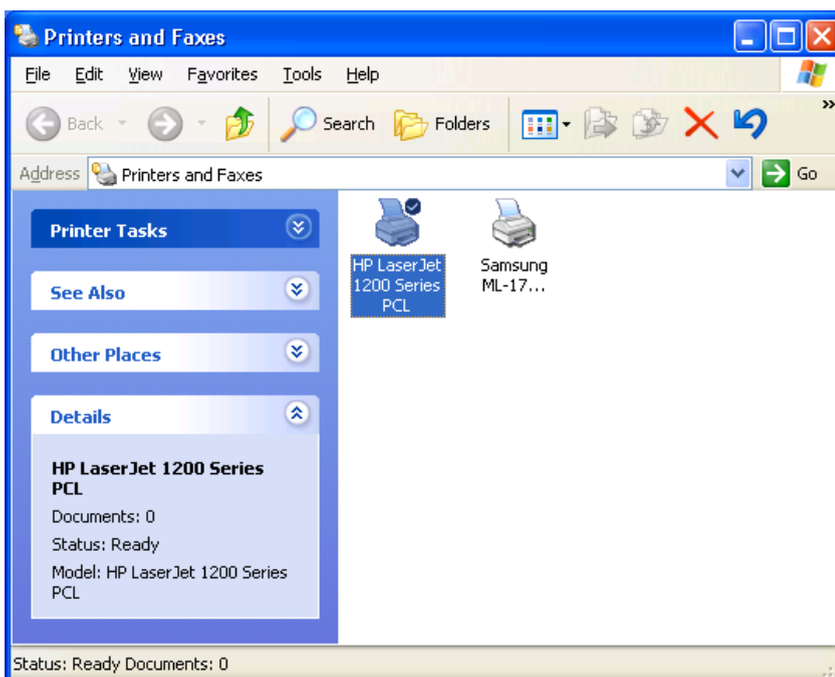


12. Wenn Sie bereits einen Druckertreiber installiert haben werden Sie gefragt, ob Sie diesen beibehalten oder ersetzen möchten. Klicken Sie auf **Next**. Vergeben Sie einen Namen für den Drucker und wählen Sie, ob Sie diesen als Standarddrucker auswählen möchten. Klicken Sie dann auf **Next**.

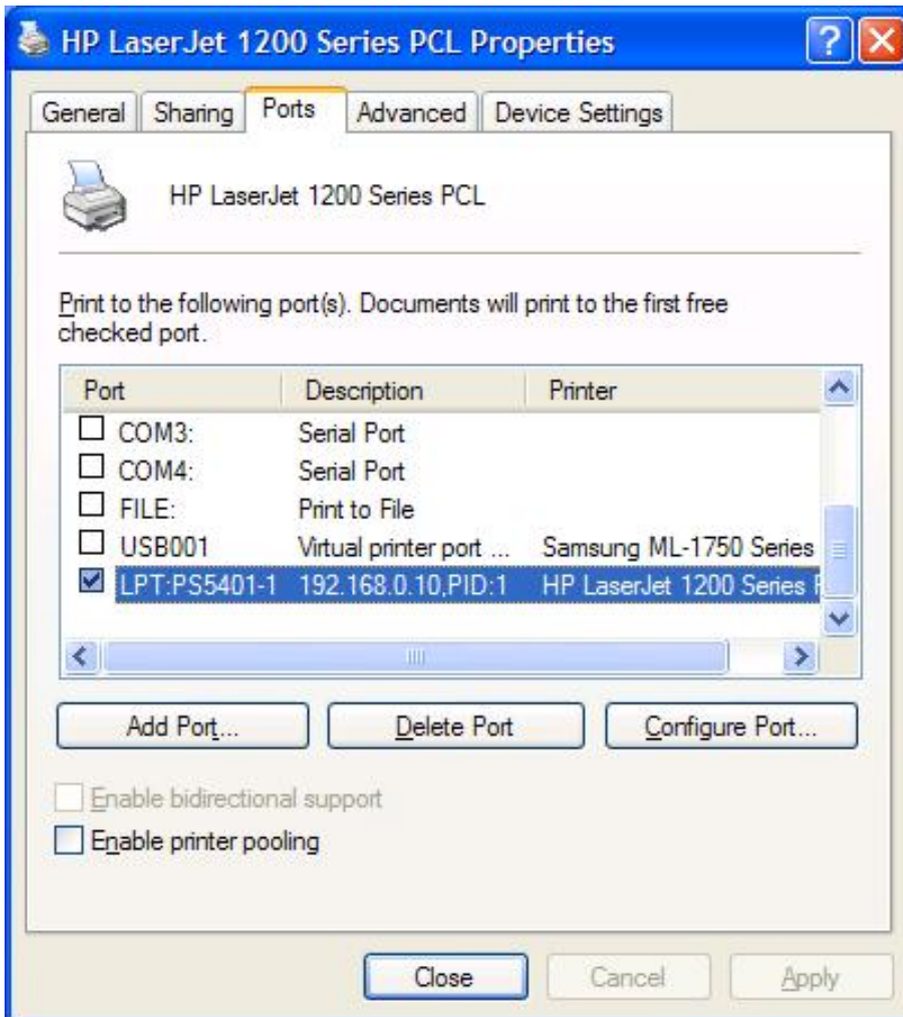
13. Wählen Sie anschließend, ob Sie den Drucker mit anderen Netzwerkanwendern teilen möchten, drucken Sie eine Testseite aus (bitte geben Sie die **No** ein.), usw. Wählen Sie die entsprechende Optionsschaltfläche aus und klicken Sie auf **Next** und **Finish**.
14. Beenden Sie die Installation im Installationsassistenten, indem Sie den installierten Drucker in der Liste **Select a Printer** auswählen und klicken Sie dann auf **Next -> Finish**.



15. Wählen Sie im Windowssystem, **start -> Printers and Faxes** und markieren Sie Ihren neu installierten Drucker.



16. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, wählen Sie **Properties** -> **Ports** aus und prüfen Sie, ob der Anschluss des Printservers erscheint.



17. Gehen Sie auf **General**; klicken Sie auf **Print Test Page** und prüfen Sie die Einstellungen.

18. Fertig.

Hinweis: Wenn Sie mehr Printserver installieren möchten, starten Sie den Installationsassistenten aus Ihrem Windows Startmenü: **start -> All Programs -> Network Print Server -> PSWizard** und wiederholen Sie den Installationsvorgang.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU (EMV), Richtlinie 2014/35/EU (LVD) und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

