

## Server di stampa di rete USB 2.0 wireless N

PM1115UW



\*i prodotti effettivi potrebbero essere diversi da quelli nelle fotografie

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Per informazioni aggiornate, visitare: [www.startech.com](http://www.startech.com)

## Dichiarazione di conformità FCC

La presente apparecchiatura è stata provata e rilevata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, conformemente alla parte 15 delle norme FCC. Tali limitazioni sono state concepite per garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive in un'installazione residenziale. L'apparecchiatura genera, sfrutta ed è in grado di irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire la totale assenza di interferenze in una specifica installazione. Qualora l'apparecchiatura causi interferenze nocive alla ricezione radio o televisiva, determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- Riorientamento o riposizionamento dell'antenna di ricezione.
- Aumento della separazione tra apparecchiatura e ricevitore.
- Collegamento dell'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consulenza di un rivenditore o tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Il presente dispositivo soddisfa le norme FCC parte 15. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo può causare interferenze nocive e (2) il dispositivo deve accettare la ricezione di qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti.

Le alterazioni o le modifiche non espressamente approvate da StarTech.com possono invalidare l'autorità dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Non utilizzare o posizionare il trasmettitore nelle vicinanze di altri trasmettitori o antenne.

L'apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RF FCC previsti per gli ambienti non controllati. Installare e utilizzare l'apparecchiatura a una distanza minima di 20 cm fra corpo e sorgente di radiazioni.

## Dichiarazione Industry Canada

Questo apparato digitale di classe B rispetta la norma canadese ICES-003.

Il presente dispositivo soddisfa gli standard RSS esenti da licenza Industry Canada.

Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) Il dispositivo può causare interferenze e
- (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti.

## **Dichiarazione di esposizione a radiazioni IC:**

La presente apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC RSS-102 delineati per un ambiente non controllato. L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra trasmettitore e corpo dell'utente.

FCC ID: 2AA3I-PM1115UW-A

IC: 11232A-PM1115UWA

## **Utilizzo di marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi o simboli protetti**

Il manuale può fare riferimento a marchi, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti di terze parti non correlate in alcun modo a StarTech.com. Ove presenti, tali riferimenti hanno uno scopo puramente illustrativo e non rappresentano l'approvazione di un prodotto o servizio da parte di StarTech.com, oppure l'approvazione del prodotto a cui il manuale fa riferimento da parte delle aziende terze parti in questione. Indipendentemente da un eventuale riconoscimento in un altro punto del testo del presente documento, StarTech.com riconosce con il presente che tutti i marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti contenuti in questo manuale appartengono ai rispettivi proprietari.

# Indice

<b>Introduzione .....</b>	<b>1</b>
Contenuto della confezione.....	1
Requisiti di sistema.....	1
<b>Schema del prodotto.....</b>	<b>2</b>
Vista anteriore .....	2
Vista posteriore.....	2
Indicatori LED .....	3
Pulsante di reimpostazione.....	3
<b>Installazione.....</b>	<b>4</b>
Installazione dell'hardware.....	4
Installazione del software .....	4
<b>Supporto tecnico.....</b>	<b>7</b>
<b>Informazioni sulla garanzia .....</b>	<b>7</b>

# Introduzione

## Contenuto della confezione

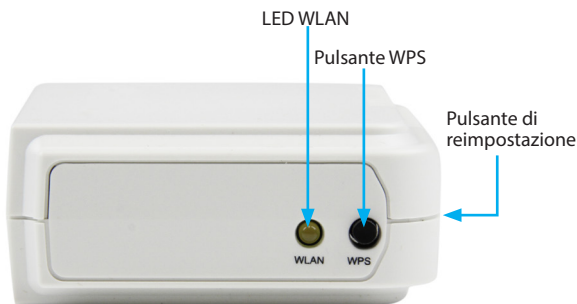
- 1 server di stampa USB wireless
- 1 alimentatore
- 1 CD software
- 1 guida di avvio rapido

## Requisiti di sistema

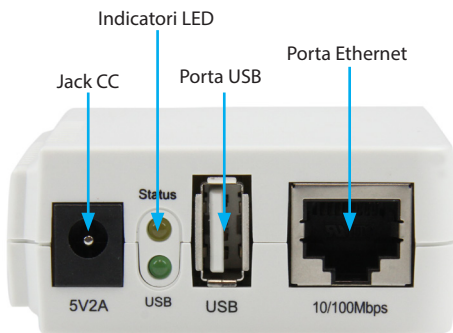
- Windows® 8/8.1 (32/64 bit), 7 (32/64 bit), Vista (32/64 bit), XP (32/64 bit), Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 (32/64 bit), Mac OS 10.x, 9.x, Linux 2.4.x / 2.6.x / 3.x (testato fino alla versione 3.5)

# Schema del prodotto

## Vista anteriore



## Vista posteriore



# Indicatori LED

LED	Stato	Indicazione
Stato	Lampeggio per il POST (giallo)	Una volta collegata l'alimentazione, l'indicatore di stato lampeggerà cinque volte per poi restare acceso.
USB	Attivo (verde)	La porta LAN dispone di una connessione di rete a 100 Mbps.
WLAN	Attivo (giallo)	La porta LAN dispone di una connessione di rete a 10 Mbps.

## Pulsante di reimpostazione

### Riavvio del server di stampa:

1. Verificare l'accensione del server di stampa.
2. Premere il pulsante di reimpostazione una volta e rilasciarlo.  
**Nota:** l'operazione comporta il riavvio del server di stampa e l'arresto di tutti i lavori di stampa in corso e in attesa.

### Stampa di una pagina di prova

1. Accendere il server di stampa, collegare e accendere la stampante, quindi premere il pulsante di reimpostazione per 8 secondi e rilasciarlo.
2. Verrà stampata una pagina di prova contenente le impostazioni attuali del server di stampa.

### Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

1. Scollegare l'adattatore di alimentazione dal server di stampa.
2. Tenere premuto il pulsante di reimpostazione.
3. Ricollegare l'adattatore di alimentazione tenendo premuto il pulsante di reimpostazione per circa 5 secondi.
4. Rilasciare il pulsante di reimpostazione.
5. Il server di stampa verrà riavviato.  
**AVVERTENZA:** l'operazione eliminerà tutte le impostazioni del server di stampa ripristinando le impostazioni di fabbrica.

## Impostazioni predefinite

**Nome utente:** admin

**Password:** (nessuna)

**Modalità wireless:** ad-hoc (peer to peer)

**SSID:** PM1115UW

**Indirizzo IP:** 192.168.0.10

# Installazione

## Installazione dell'hardware

1. Spegnerne la stampante.
2. Collegare il server di stampa alla stampante usando il cavo corretto.
3. Accendere la stampante.
4. Collegare l'alimentatore CA nel jack CC del server di stampa.
5. Attendere circa 40 secondi per il completamento del test di accensione (POST) del server di stampa.
6. **(Opzionale)** Collegare un cavo di rete RJ45 al server di stampa e allo switch di rete o al jack di rete a muro.

## Installazione del software

Per le specifiche e istruzioni di funzionamento visitare [www.startech.com/PM1115UW](http://www.startech.com/PM1115UW).

### Windows

1. Individuare il server di stampa wireless visualizzando le reti wireless disponibili, quindi connettersi all'SSID **PM1115UW**.

**Nota:** in caso di mancata individuazione della rete PM1115UW, la versione di Windows in uso potrebbe non essere configurata per la visualizzazione delle reti wireless ad-hoc. Per risolvere il problema, utilizzare un cavo RJ45 per collegare il server di stampa allo switch di rete o al computer. Una volta completata la configurazione, scollegare il cavo di rete.

2. Inserire il CD di configurazione nell'unità CD/DVD.
3. Selezionare **"Esegui autorun.exe"** dal menu di esecuzione automatica. Se l'esecuzione automatica è disattivata, aprire l'unità CD/DVD e avviare l'applicazione.

**Nota:** il CD di configurazione installerà driver del server di stampa, PSAdmin e procedura guidata di configurazione nel computer. La directory di installazione predefinita è C:\Program files\Network Print Monitor.



4. Fare clic su **Avanti** nella schermata successiva per consentire alla procedura guidata di rilevare automaticamente il server di stampa. In questa fase dell'installazione, se viene visualizzato un messaggio di Windows Firewall, fare clic su **Consenti accesso** (se richiesto).
5. Nella schermata "Seleziona un server di stampa", selezionare il server di stampa da configurare e fare clic su **Avanti**.
6. Fare clic su "Sì, desidero modificare le impostazioni", quindi su **Avanti** per configurare impostazioni IP e wireless del server di stampa in base alla rete in uso:

#### **Selezione del tipo di comunicazione:**

- Infrastruttura (access point)
- Ad-hoc (peer to peer, **impostazione predefinita**)

#### **SSID:**

- In caso di utilizzo della modalità ad-hoc, inserire l'SSID che il server di stampa dovrà visualizzare.
- In caso di utilizzo della modalità infrastruttura, inserire l'SSID dell'access point a cui connettersi.

**Nota:** per eseguire un'analisi del sito atta a determinare i nomi degli access point disponibili, utilizzare il metodo Console Web descritto nel manuale online.

- Canale: opzionale.
- Velocità di trasmissione dati: selezionare Automatico o altri.
- Modalità di trasmissione: selezionare Automatico o altri.
- Nella schermata Sicurezza wireless, attivare o disattivare la crittografia WEP/WPA/WPA2, effettuare la configurazione in base alla rete wireless in uso e fare clic su Avanti.
- Nella schermata TCP/IP, specificare un indirizzo IP statico o dinamico per il server di stampa (opzione consigliata: indirizzo IP fisso). Fare clic su Avanti.

**Nota:** l'indirizzo IP del server di stampa deve rientrare nella stessa sottorete dell'adattatore di rete.

7. Nella procedura guidata di setup, selezionare la stampante già configurata dall'elenco, fare clic su **Avanti**, **Avanti** e quindi su **Fine** per completare l'installazione.

#### **OPPURE**

Selezionare **Aggiungi nuova stampante** per avviare la procedura guidata di aggiunta stampante di Windows nel caso in cui il server di stampa sia collegato a una stampante non installata né visualizzata nell'elenco.

8. Fare clic su **Avanti** e selezionare **Stampante locale**, verificare che la casella di controllo "Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente" **NON** sia selezionata. Fare clic su **Avanti**.

9. Verificare che il pulsante di opzione **Utilizza la porta seguente** sia selezionato e selezionare **LPT1: (porta stampante consigliata)** dall'elenco a discesa. Fare clic su **Avanti**.
10. Selezionare **produttore** e **stampante** dagli elenchi di driver della stampante. Fare clic su **Avanti**.
11. Se il driver della stampante è stato già installato, verrà chiesto se mantenerlo o sostituirlo. Fare clic su **Avanti**. Inserire il nome della stampante e scegliere se renderla predefinita. Fare clic su **Avanti**.
12. Scegliere se condividere la stampante con gli altri utenti di rete, stampare una pagina di prova (selezionare **No**) ecc. Selezionare il pulsante di opzione corretto e fare clic su **Avanti** e **Fine**.
13. Nella procedura guidata di configurazione, concludere l'installazione evidenziando la stampante installata e nell'elenco **Selezionare stampante** fare clic su **Avanti**, **Avanti** -> **Fine**.
14. Fare clic su **Start** -> **Stampanti e fax** ed evidenziare la stampante appena installata.
15. Fare clic con il pulsante destro del mouse, selezionare **Proprietà** e quindi la scheda **Porte** per verificare che venga visualizzata la porta corretta del server di stampa.
16. Selezionare la scheda **Generale** e fare clic su **Stampa pagina di prova** per verificare la configurazione.

**Nota:** per installare ulteriori server di stampa, avviare la procedura di configurazione guidata dal menu Start di Windows: **Start** -> **Tutti i programmi** -> **Network Print Server** -> **PSWizard** e ripetere la procedura.

# Supporto tecnico

Il supporto tecnico a vita di StarTech.com costituisce parte integrante dell'impegno di StarTech.com a fornire soluzioni all'avanguardia del settore. Qualora sia necessaria assistenza con il prodotto, visitare la pagina di supporto [www.startech.com/it/assistenza-e-vendite](http://www.startech.com/it/assistenza-e-vendite) e accedere alla ricca selezione di strumenti online, documentazione e download.

Per le informazioni più aggiornate, visitare: [www.startech.com/it/driver-e-download](http://www.startech.com/it/driver-e-download).

## Informazioni sulla garanzia

Il prodotto è coperto dalla garanzia di 2 anni.

Inoltre, StarTech.com garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e lavorazione per i periodi indicati, successivamente alla data di acquisto iniziale. Durante tale periodo, i prodotti potranno essere resi per la riparazione o la sostituzione con prodotti equivalenti a nostra discrezione. La garanzia copre esclusivamente i componenti e i costi della manodopera. StarTech.com non garantisce i propri prodotti contro difetti o danni derivanti da cattivo uso, abuso, manomissione o normale usura e consumo.

### Limitazione di responsabilità

In nessun caso la responsabilità di StarTech.com Ltd. e di StarTech.com USA LLP (o di propri incaricati, dirigenti, dipendenti o agenti) per eventuali danni (siano essi diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, conseguenti o di qualunque genere), perdita di entrate, perdita di utili o eventuali perdite pecuniarie derivanti o correlate all'utilizzo del prodotto sarà superiore al prezzo effettivo pagato per il prodotto. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali per prodotti di consumo. In presenza di tali norme, le limitazioni o le esclusioni contenute in questa informativa potrebbero non essere applicabili.

L'introvabile a portata di mano. Per noi di StarTech.com questa è una promessa, non uno slogan.

StarTech.com è l'unico negozio in cui trovare tutti i componenti per la connettività necessari. Dalle ultime tecnologie ai prodotti di vecchia generazione, oltre a quelli che collegano il vecchio al nuovo, possiamo aiutarti a trovare i componenti giusti per connettere le soluzioni.

Con noi puoi trovare facilmente i componenti desiderati e riceverli rapidamente dovunque vengano richiesti. È sufficiente contattare uno dei nostri consulenti tecnici o visitare il nostro sito web per essere indirizzati ai prodotti richiesti in pochi istanti.

Per informazioni complete su tutti i prodotti StarTech.com e per accedere a risorse esclusive e a strumenti che ti consentono di risparmiare tempo, visita il sito web [www.startech.com](http://www.startech.com).

*StarTech.com è un'azienda certificata ISO 9001 che produce componenti tecnologici e per la connettività. StarTech.com, fondata nel 1985, opera sul mercato mondiale e ha sedi operative negli Stati Uniti, in Canada, nel Regno Unito e a Taiwan.*