

## Server di rete per Stampante Ethernet 10/100 Mbps con porta USB 2.0

ID prodotto: PM1115U2



Questo server di stampa di dimensioni compatte facilita la condivisione della stampante USB con gli utenti sulla rete. È la soluzione ideale per le reti domestiche o dei piccoli uffici.

Permette di sfruttare l'economica stampa in rete per diversi utenti. Il server di stampa USB 10/100 Mbps consente di condividere un'unica stampante USB con più utenti sulla rete, senza dovere acquistare stampanti separate per ogni singola workstation.

Con la gestione basata sul web, è possibile configurare e monitorare il server della stampante tramite un browser web, in modo da poter collocare la stampante in un luogo condiviso comodo - senza la necessità di posizionarla vicino al computer. È possibile inviare i processi di stampa a un altro utente in casa o in ufficio, o perfino a una stampante in un altro paese.

Compatto e leggero, il server di stampa è facile da installare grazie ai semplici wizard e alla gestione remota basata sul web. Basta un cavo USB per collegare il server di stampa alla porta USB della stampante, poi si può utilizzare un cavo di rete RJ45 per il collegamento al resto della rete.

Il server della stampante supporta il protocollo LPR (Line Printer Remote), che consente la stampa internet. Supporta inoltre Bonjour Print Services, per facilitare il rilevamento e la configurazione delle stampanti sulla rete.

### Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Permette a diversi utenti su una rete Ethernet di condividere un'unica stampante USB
- Fornisce un'affidabile soluzione di stampa in rete per la casa, i piccoli uffici, le strutture scolastiche e della pubblica amministrazione e per qualsiasi altro ambiente che debba condividere le stampanti

## Caratteristiche

- **STAMPANTE CONDIVISA SU RETE ETHERNET:** Il server di stampa è dotato di rilevamento automatico 10Base-T/100Base-TX consentendo a più utenti di stampare da qualsiasi computer di rete, in ufficio o su Internet da qualsiasi stampante USB
- **PASSAGGI DETTAGLIATI PER L'INSTALLAZIONE:** Eseguite la configurazione iniziale seguendo il manuale dell'utente - FAQ online, IT Pro Community e un istruttivo video online per ulteriori consigli e istruzioni utili (Solo in Inglese)
- **IDEALE PER QUALSIASI AMBIENTE:** Questo adattatore per server di stampa USB è la soluzione di stampa perfetta per applicazioni domestiche o per piccoli uffici, nonché per istituzioni governative e scolastiche che richiedono funzionalità di stampa condivise
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** questo server di stampa da USB a Ethernet è compatibile con USB 2.0 e funziona con Mac e Windows - L'adattatore di stampa supporta anche la stampa di rete LPR e i servizi di stampa Bonjour per garantire la massima compatibilità
- **STAMPA DA QUALSIASI LUOGO:** Stampa da qualsiasi computer collegato alla LAN - Questo server di stampa non richiede una connessione cablata al computer, tuttavia è necessario collegarlo al dispositivo di rete ( es. router) con il cavo RJ45 in dotazione

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Standard del settore	Conforme a IEEE 802.3 10BASE-T e IEEE 802.3u 100BASE-TX
ID chipset	EST - EST2862B

---

### Prestazioni

Massima velocità di	100 Mbps
---------------------	----------

#### trasferimento dati

Distanza max 100m [328ft]

Possibilità di gestione in remoto Sì

Auto MDIX Sì

Supporto modalità Full Duplex Sì

Jumbo Frame Support 9K max.

Protocolli supportati LPR

#### Connettore/i

Porte esterne 1 - RJ-45  
1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® XP, 7, 8 / RT, 10, 11  
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012  
Mac OS® 10.6 to 10.10

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Stampante con connessione USB  
Cavo per stampante USB non incluso

Nota La compatibilità con il sistema operativo si riferisce solamente al software incluso, il server di stampa può essere utilizzato senza software sulla maggior parte delle piattaforme in grado di supportare la stampa in rete

#### Indicatori

Indicatori LED 1 - Alimentazione  
1 - Connessione  
1 - Attività

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.25
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	1A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	H
Consumo energetico	2

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10% ~ 90% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	2.1 in [53 mm]
Larghezza prodotto	2.1 in [5.4 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	2.2 oz [62 g]

---

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.6 in [21.8 cm]

Larghezza del Pacco	5.9 in [15.1 cm]
Altezza del Pacco	2.1 in [5.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	10.8 oz [306.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Server di stampa LPR in rete USB 2.0
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	1 - Cavo di rete RJ45
	1 - Guida di avvio rapido
	1 - CD software

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.