

**Server di stampa ethernet lpr**


Codice	CK201764
EAN	0065030855174
Marca	STARTECH
Part number	4428581
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.305
Volume (cm <sup>3</sup> )	1677

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. Stampa in rete affidabile e conveniente. 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. Permette di collocare la stampante condivisa in una sede comoda. 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. Facile da installare e utilizzare. 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. Supporta la stampa in rete LPR e Bonjour Print Services. 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.

PM1115U2 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

#### SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	modulo wifi
Materiale	plastica
Marca	STARTECH

#### DIMENSIONI

Altezza	22 mm
Larghezza	54 mm
Peso	62 gr
Profondità	53 mm

#### SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Aggiungere connettività WLAN
Materiale	Plastica
Tipologia generica	Accessorio CPU
Tipologia specifica	Modulo WiFi