

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/serwer-druku-ze-zlaczem-usb-20-printserwer-p-7945.html>

## Serwer druku ze złączem USB 2.0 PrintSerwer

Cena brutto	<b>175,00 zł</b>
Cena netto	<b>142,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Serwer druku</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Serwer druku ze złączem USB 2.0 print serwer

Serwer drukarek tzw. print serwer umożliwiający podłączenie drukarki nieposiadającej modułu Wifi lub LAN do internetu. Moduł współpracuje z większością modeli popularnych producentów jak HP, Canon czy Lexmark. Urządzenie umożliwia komunikację z drukarką przez sieć LAN lub WIFI, gdy drukarka jest podłączona do laptopa z modułem WiFi. Interfejs sieciowy 10/100Mb/s ze złączem RJ45. Komunikacja z drukarką odbywa się przez złącze USB w standardzie 2.0 lub 1.1. Idealnie nadaje się do biura w przypadku gdy drukarka nie posiada modułu LAN lub WIFI.

Udostępniaj drukarkę wielu użytkownikom w sieci Ethernet. Podłącz drukarkę bezpośrednio do sieci bez konieczności dedykowania komputera do drukowania zadań serwera. Interfejs USB jest kompatybilny z większością drukarek HP, Canon, Epson, Lexmark i innych. Port sieci ethernet 10 mb/s i pamięć pokładowa umożliwiają szybkie drukowanie. Działa poprzez sieci Ethernet i Wi-Fi, co ułatwia drukowanie na drukarce USB z laptopa Wi-Fi.

#### dane techniczne:

- serwer drukarek sieciowych LAN
- udostępnianie drukarek przez sieć LAN
- kompatybilny z większością drukarek: HP, Canon, Epson, Lexmark itd
- port sieciowy 10Mb/s i pamięć umożliwia szybkie drukowanie
- działa poprzez sieci Ethenret, Wi-Fi
- protokoły sieciowe: IPX, TCP/IP, NetBEUI, AppleTalk, LPR
- typ przewodu sieciowego: CAT5
- kolor: czarny
- interfejs sieciowy: 10/100Mb/s RJ45
- połączenie drukarki: USB2.0 USB.1.1
- podłączenie drukarki: IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-T; USB 2.0
- standardowy interfejs sieciowy

#### wymagania system operacyjny:

- Windows 2000/XP/2003/Vista/Win7/Mac OS X

#### zestaw zawiera:

- 1-portowy serwer druku USB 2.0

- 
- zasilacz
  - kabel ethernet
  - płyta instalacyjna