

Welland USB 2.0 LAN serwer 4-porty NH204

Urządzenia USB mają tę wadę, że nie można ich współdzielić i w zasadzie do każdego komputera trzeba kupować osobne egzemplarze. Rozwiązaniem tej drenującej nasze kieszenie sytuacji są sieciowe serwery urządzeń USB, które pozwalają użytkownikom podpiętym do sieci LAN/WLAN na współdzielenie wielu urządzeń USB takich jak: zewnętrzne twarde dyski, pendriv'y, drukarki, kamery, czytniki kart pamięci, etc. Sieciowy serwer firmy Welland NH-204 pozwala na podłączenie do 4-ech urządzeń USB do sieci. Jego podłączenie do routera WLAN pozwala nam także w łatwy sposób "ubezprzewodowić" posiadane przez nas urządzenia USB.



Specyfikacja:

- interfejs sieciowy: 10/100Mbps RJ45,
- 4 porty USB 2.0 do podłączenia do 4 urządzeń,
- protokół sieciowy: TCP/IP,
- oprogramowanie i instalator w języku polskim,
- zasilacz zewnętrzny: DC 5V/2A,
- wymagania sprzętowe: CPU 1.7 GHz lub więcej, 512MB RAM,
- wspiera systemy: Windows 2000/XP/Vista/7,
- wymiary 90 x 60 x 25 mm,
- kolor czarny,

Opakowanie zawiera: serwer HH204, przewód sieciowy LAN i zasilacz

Uwaga:

1. Dostęp do każdego urządzenia USB jest ograniczony dla jednego użytkownika jednocześnie
2. Należy sprawdzić, czy na komputerze zostały zainstalowane sterowniki do urządzenia USB z którego chcemy korzystać (o ile jest to wymagane).
3. Urządzenie powinno współpracować z wszystkimi popularnymi urządzeniami USB. (lista kompatybilnych urządzeń poniżej)

