

Link do produktu: <https://dabe.pl/d-link-printserwer-usb-4xlan-1xwan-p-115.html>

D-LINK Printserwer USB 4xLAN 1xWAN



Cena brutto	196,43 zł
Cena netto	159,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIR-120
Producent	D-Link

Opis produktu

D-Link DIR-120 to szerokopasmowy ruter umożliwiający grupie użytkowników wspólne korzystanie z szerokopasmowego połączenia z internetem. Podział łącza odbywa się za pośrednictwem modemu DSL lub modemu kablowego. Ruter łączy 4 porty LAN z funkcją współdzielenia drukarki USB. Wbudowane porty USB oraz 10/100Mbps umożliwiają łatwe podłączanie członków grup roboczych za pomocą kabli sieciowych. Rozwiązanie takie eliminuje konieczność instalacji osobnego serwera wydruku i przełącznika Ethernet. Ruter jest łatwy w instalacji oraz obsłudze, stanowi idealne rozwiązanie dla niedoświadczonych użytkowników domowych oraz małych biur. Urządzenie nadaje się również dla bardziej zaawansowanych użytkowników mających większe wymagania.

Urządzenie gwarantuje priorytetową transmisję pakietów VoIP oraz pakietów sieciowych. Dzięki takiemu rozwiązaniu grupa użytkowników może korzystać z połączenia sieciowego dla ruchu przychodzącego i wychodzącego bez ryzyka powstawania zatorów transmisyjnych. Obsługa QoS pozwala na korzystanie z dużej przepustowości, ważnej przy wykorzystywaniu telefonii internetowej, przesyłaniu przez sieć multimedialnych czy rozgrywek sieciowych. Funkcje ochrony rodzicielskiej umożliwiają rodzicom i administratorom sieci filtrowanie niepożądanych adresów URL, blokowanie domen oraz kontrolowanie pory korzystania z internetu.

Dzięki wbudowanemu firewallowi DIR-100 zapewnia ochronę sieci przed wirusami. Ruter filtruje pakiety, kontrolując próby dostępu na podstawie portów i adresu MAC/IP. Dzięki usłudze Virtual Server Mapping urządzenie umożliwia wszystkim użytkownikom podłączonym do sieci korzystanie z tego samego, widocznego w Internecie adresu IP. Jednocześnie zapewniając serwerom i stacjom roboczym ochronę przed hackerami. Użytkownicy mogą uruchomić sieć domową lub biurową, konfigurując którykolwiek z wbudowanych portów LAN tak, aby funkcjonował jako port DMZ.

Specyfikacja:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

- -----
- -----
- -----

- -----
- -----
- -----

- -----
- -----

- -----
- -----

- -----
- -----

- -----

- -----

-
- _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____

- _____

- _____
- _____
- _____
- _____