

Rekommendation på Router:

Budget

Namn: Zyxel NBG418N



Pris 199 kr

- **Better Wireless Connection at Home!**

The ZyXEL NBG-418N Wireless N Home Router provides more stable and reliable wireless connections for Web surfing.

Better wireless experience

Compliant with 802.11n technology, the ZyXEL NBG-418N Wireless N Home Router can upgrade home networks with faster wireless speeds of up to 300 Mbps• to provide more stable and reliable wireless connections for Web surfing and multimedia streaming.

Secured wireless environments

With the Wi-Fi Protected Setup (WPS) push button, establishing a secure wireless network can't be easier.

Saves energy in smart ways

Featuring a power-saving mode, the NBG-418N can automatically reduce wasted energy when there is no transmission traffic.

http://www.webhallen.com/se-sv/datorer_och_tillbehor/178678-zyxel_nbg418n-80211n-300mpbs

Funktionell

Namn: ASUS RT-N65U



Pris 899 kr

- Samtidig överföring med 2,4 GHz och 5 GHz ger kraftig signalstyrka och ultrasnabba hastigheter på upp till 750 Mbps.
- ASUS AiCloud-tjänst: Kom åt, spela upp, dela och synkronisera dina data var du än är med obegränsade möjligheter till ytterligare utrymme!
- Gigabit Ethernet-portar för snabb och pålitlig internetanslutning.
- USB-baserade minnesenheter anslutna till routern.
- Fildelning, skrivardelning,

http://www.webhallen.com/se-sv/datorer_och_tillbehor/156697-asus_rt-n65u-80211n-900mbps-1gbits-dualband-usb_30

Performance

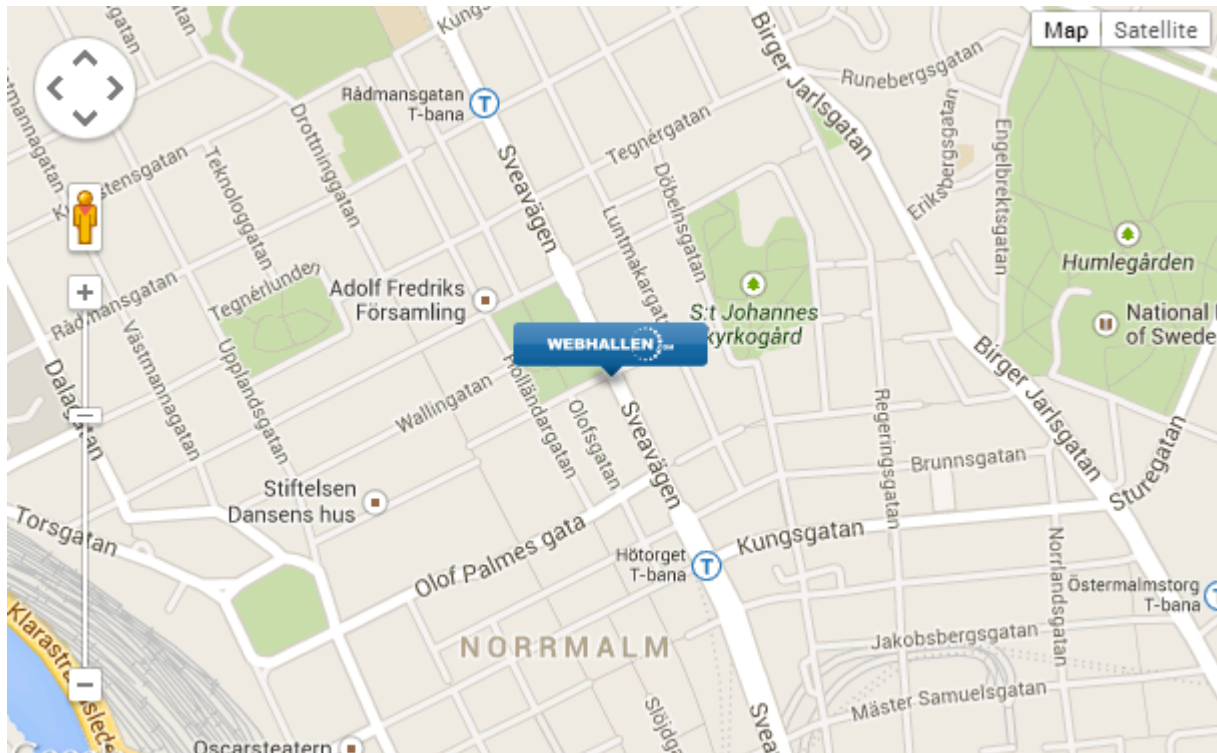
Asus RT-AC66U



Pris 1290 kr

- Samtidig överföring med 2,4 GHz och 5 GHz ger kraftig signalstyrka och ultrasnabba hastigheter på upp till 900 Mbps.
- ASUS AiCloud-tjänst: Kom åt, spela upp, dela och synkronisera dina data var du än är med obegränsade möjligheter till ytterligare utrymme!
- Gigabit Ethernet-portar för snabb och pålitlig internetanslutning.
- Download Master för trådlös datalagring och åtkomst till USB-baserade minnesenheter anslutna till routern.
- Bättre täckning med avtagbara och kraftfulla antenner.
- Fildelning, skrivardelning och 3G-delning via två inbyggda USB-portar.
- ASUSWRT-kontrollpanel ger enkel installation, signalövervakning och styrning av nätverkstillämpningar.

http://www.webhallen.com/se-sv/datorer_och_tillbehor/202955-asus_rt-n66u_nordic-80211n-900mbps-1gbits-dualband



Öppettider

Måndag - Fredag

10:00 - 19:00

Lördag

10:00 - 18:00

Söndag

11:00 - 17:00

Adress

Sveavägen 39

Att tänka på i val av router:

Det bästa valet är att köpa en trådlös router. Det finns ingen anledning att köpa en router som inte klarar trådlös överföring till datorn. Dock ska du köpa en trådlös router som har LAN-portar om du vill ha säkrare överföring vid t.ex. spel eller strömning.

Nätverkskort i din dator

För att kunna ta del av nätverket från din router krävs ett nätverkskort i datorn, antingen trådlöst USB-nätverkskort eller inbyggt nätverkskort (Fast eller trådlöst). I nästan alla nya datorer är det inbyggt men för att vara säker så kolla upp det innan köpet.

Tänk på nätverkstandarden

För bästa prestanda ska du välja samma nätverkstandard på routern och nätverkskortet. Tekniken är bakåtkompatibel så även de lite äldre nätverkskortet fungerar på en nyare router. Däremot uppnår du bara den hastigheten som är lägst.

Vilken standard ska jag ha?

AC-standarden är den senaste och bästa tekniken just nu. Den har hög överföringshastighet och bra räckvidd. Tänk på att kolla upp ditt nätverkskort i datorn för att få optimal prestanda.

Dual-Band

Väljer du en router med Dual-Band så ger den dig mer möjligheter i hemmet eller kontoret. Dina WiFi-produkter kan använda sig av olika band för att fördela bredbandsuppkopplingen på ett bra sätt. 2,4GHz-bandet är den vanligaste frekvensen enheter använder sig av medan 5GHz är mer störningsfritt och klarar av mer överlappningar. För att använda 5GHz-bandet så måste nätverkskortet stödja det.

Välj med USB-ingång

Fördelen med att ha USB-ingång i en router är att du enkelt kan koppla din externa hårddisk eller skrivare till nätverket. På så sätt kan alla enheter som är ansluta till nätverket ta del av filer och även skriva ut dokument eller foton från skrivaren.

Räckvidd på en router

Antalet antenner på routrar varierar väldigt mycket, ju fler antenner desto bättre räckvidd får du. Det finns även de routrar som har inbyggda antenner och är mer designformade men ger i regel sämre räckvidd. Fördelen med att ha externa antenner är att du kan rikta de mot punkter där du får dålig signal.

Säkerheten är viktig

Minska intrång i ditt nätverk genom att sätta ett lösenord på ditt nätverk. Tänk på att köpa en router som har möjlighet till detta. Det finns olika typer av krypteringsmetoder och de vanligaste är WEP, WPA och WPA2. WPA och WPA2 är nyare och bättre än WEP, men WEP-kryptering finns fortfarande kvar då många accesspunkter inte stöder något annat.