

Antenner och Antenntyper: Vilka antenner kan jag använda till min router?

En router som har antennanslutning har ingen som helst begränsning på vilka antenner du kan ansluta.

Antennen måste dock vara avsedd för samma frekvens som routern sänder/tar emot på.

Nedan följer några exempel på standarder tillsammans med dess frekvenser.

IEEE 802.11B nyttjar endast 2,4GHz (2400 - 2483 MHz)

IEEE 802.11G nyttjar endast 2,4GHz (2400 - 2483 MHz)

IEEE 802.11N kan nyttja både 2,4 och 5GHz, vissa produkter nyttjar endast 2,4 GHz medan andra produkter är dualband med både 2,4/5GHz. Kolla specifikationerna för din utrustning.

IEEE 802.11A nyttjar endast 5 GHz (5180 - 5710 MHz)

Detta innebär att om du exempelvis använder IEEE 802.11G i ditt trådlösa nätverk hemma, vilket är det vanligaste idag. Så behöver du en antenn som är specificerad att klara 2,4 GHz.

Unikt lösnings-ID: #1014

Författare: davidose.se

Senast uppdaterad: 2012-06-20 09:30