

Exempel på bredbands-hastighet med olika produkter

Produkter som används för test:

Inteno EG300 (bryggad, används endast som fiber konverter)

Router, Ubiquiti UniFi Security Gateway

Ubiquiti UniFi US-8-60W Switch

Ubiquiti AP AC LR (long range accesspunkt)

HomePlug TP-Link AV2000 Gigabit

Uppmätt hastighet på 1000Mbit/1000Mbit fibernät:

MacBook Pro direkt från Inteno EG300 740Mbit ner och 920Mbit upp

Uppmätt hastighet på 200Mbit/200Mbit fibernät:

MacBook Pro direkt från Inteno EG300 148Mbit ner och 184Mbit upp

HomePlug Gigabit samma fas på strömuttag:

190-230Mbit ner och 80-140Mbit upp

HomePlug Gigabit mellan olika fas på strömuttag:

70-100Mbit ner och 15-20Mbit upp

HomePlug Gigabit mellan olika fas och långt avstånd på strömuttag:

28-36Mbit ner och 2,8-3,2Mbit upp

Uppmätt WiFi hastighet 5GHz med iPhone 7

400-500Mbit ner och 360-400Mbit upp

Uppmätt WiFi hastighet 2,4GHz med iPhone 7

70-80Mbit ner och 90-100Mbit upp

Sammanfattningsvis skiljer det alltså en hel del fastän man har proffsgrejer och bra förhållanden.

Högsta uppmätta hastighet 920Mbit ända ner till 2,8Mbit.

Det är omöjligt att veta i förväg vilken hastighet du får hemma i DITT boende beroende på en massa olika förhållande som t.ex.

avstånd, material och tjocklek på väggar, speglar och fönster som kan reflektera och störa och annan sändande utrustning så som Micro, trådlösa telefoner och andra trådlösa enheter.

Om man har en trådlös enhet som går på en äldre WiFi standard t.ex. 802.11g som bara stöder hastigheter upp till 54Mbit (som fortfarande bara är teoretisk) kan den dra ner hastigheten på andra enheter som stöder högre hastigheter.