

Zboost One YX-400U

3G booster | samtal · mobilt bredband



Dålig 3G-täckning inomhus ett minne blott

Zboost One YX-400U är en 3G repeaterstation för installation i hemmet eller småföretag. Med boostern kan du få bättre 3G täckning inomhus och den fungerar för såväl mobiltelefoner som mobilt bredband. Jämfört med tidigare lösningar på marknaden är Zboost billigare i inköp och enklare att installera.

Zboost One YX-400U fungerar i praktiken som en mini-basstation och installeras på ett par minuter. Förstärkaren består av en enhet och är inte beroende av en extern antenn för att fungera, däremot förutsätts att du har 3G täckning på den plats där 3G boostern skall installeras. Enheten kan hantera upp till fyra samtidigt användare med samma operatör.

Installationen är jätteenkel, placera Zboost One YX-400U i det fönster som ligger närmast operatörens basstation, ring ett mobilsamtal och tryck in synkknappen. Inom ett par sekunder är enheten igång och färdig att användas med avsevärt bättre inomhustäckning. Repeatern fungerar med såväl mobiltelefoner och Smart Phones som med mobilt bredband så länge enheten kommunicerar via 3G nätet (UMTS/HSPA, samtliga svenska operatörer utom Net1).

Förstärkaren täcker ytor på upp till ett par rum, resultatet varierar beroende på var boostern placeras, hur mycket fysiska hinder som skymmer signalen samt vilka byggnads-material som finns i väggar, tak och golv. För att få använda förstärkaren krävs att du söker tillstånd från den operatören enheten skall användas med samt från PTS.



Snabbfakta:

- › 3G booster
- › Samtal och mobilt bredband
- › 4 samtidigt användare
- › Lätt att installera





"Vi fick full täckning i en gillestuga där det tidigare helt saknades, och hyfsad täckning i en sommarstuga där man tidigare fick gå ut på bryggan för att ringa. Zboost är mycket billigare, enklare och "snällare" än

de förstärkare som under något år sålts i Sverige. [...] Normalt täcker en förstärkare något hundratal kvadratmeter eller 10 till 15 meter i miljö utan svåra fysiska hinder."
Ny Teknik 9 juni 2010