

NyT

UR ARKIVET FÖR 25 ÅR SEDAN

Bärbar dator sänder trådlöst

En antenn på varje dator. Det kan vara framtidens tekniklösning som gör det möjligt för datorer att kommunicera trådlöst, skriver Ny Teknik i nummer 6/1992.

Det går nu att använda en bärbar dator för kommunikation - utan att ansluta sig till telenätet eller använda mobiltelefon. Det som krävs är ett modem som trådlöst ansluter datorn till ett radionät. Lösningen har hittills lanserats av Ericsson i USA och Kanada.

Modemet kallas Mobidem och kopplas enkelt ihop med den bärbara datorn. Det är anpassat för Mobitex, ett radionät för datakommunikation som utvecklats av svenska Televerket.

Överföringshastigheten är 8 kbit per sekund i USA. Men för att det ska gå så snabbt i Sverige behöver hastigheten öka från dagens max på 1,2 kbit. Så kraftig prestanda har det inte funnits behov av tidigare.



En kommunikationslösning som möjliggör för datorer att kommunicera trådlöst.

COMBITECH

et Com-
et of

ge för
Tysklands
Var en del
en!
ortfarande
ge till
plats på
nts.se/