

Tabell över olika kommunikationssätt till och från en persondator.

Namn	Maximal överföringshastighet	
Överföring via kabel		
USB 1.0	12 Mbit/s	
USB 2.0	480 Mbit/s	
USB 3.0	5000 Mbit/s	
Firewire	400 Mbit/s	
eSATA	3000 Mbit/s	
Nätverk 100 Mbit	100 Mbit/s	
Nätverk Gigabit	1000 Mbit/s	
Trådlösa kommunikationssätt		
Bluetooth	720 Kbit/s	
3G	7,2 Mbit/s	HSDPA "Turbo 3G"
4G	100 Mbit/s	Ej officiell standard ännu
WLAN	54 Mbit/s	802.11g

Tangentbord, mus och styrenheter

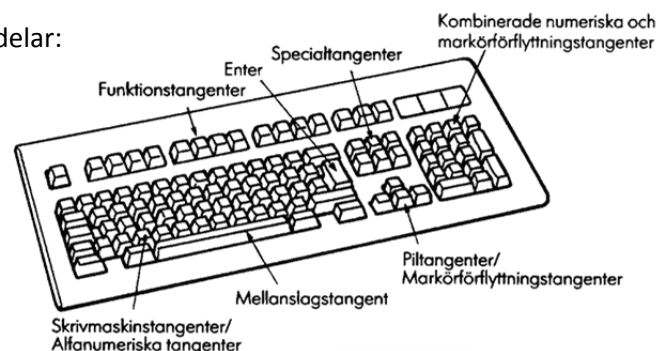
Tangentbordet används för att mata in information i datorn. Tangentborden finns idag i många olika utföranden, en del har extra knappar förutom de vanliga för bokstäver, siffror och piltangenterna.



Tangentbord med kabelanslutning är vanligast men det finns även trådlösa som använder IR (Infrarött ljus) eller Bluetooth för att kommunicera med en mottagare eller direkt med datorn om den har inbyggd mottagare. De med kabel ansluts vanligen med USB-anslutning.

Tangentbordet till en persondator kan delas upp i fyra delar:

- Funktionstangenterna
- Skrivmaskintangenterna
- Det numeriska tangentbordet
- Markörförflyttningstangenterna



Varför sitter tangenterna på tangentborden där de gör?

Jo, det beror på att när man började tillverka skrivmaskiner så fick man problem om användarna tryckte på två tangenter nära varandra. Då kunde armarna som slog tecknen på pappret fastna i varandra. Därför placerade man de bokstäver man använder oftast på långt avstånd från varandra. Denna standard, s.k. **QWERTY**, lever kvar ännu. Flera försök har gjorts att ändra på detta och istället placera de vanligaste bokstäverna närmre varandra men eftersom många redan vant sig vid det gamla QWERTY-tangentbordet så har det få vara kvar.