



Unità di misura delle connessioni internet: Facciamo chiarezza

Nelle offerte relative alla connessione internet, troviamo spesso Gigabit, Mega al secondo etc.

Per riuscire a interpretare correttamente l'offerta, bisogna conoscere questa terminologia.

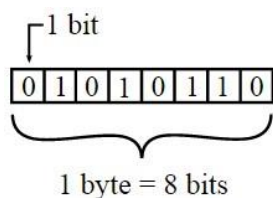
Noi di Anstel, da 16 anni specialisti in telefonia aziendale, abbiamo preparato uno schema semplice che ti aiuterà a fare chiarezza nelle unità di misura specifiche per la velocità di trasferimento dati.

BITRATE o FREQUENZA DI CIFRA (bit/s, bps o b/s): Indica la quantità di dati che vengono trasferiti durante una connessione.

GIGABIT per secondo (Gbit/s, Gb/s, Gbps): 1 000 000 000 bit

Attenzione: Non confondere i bit con i byte. I Gigabit non sono i Gigabyte.

Se navigo ad 1 Gigabit al secondo potrò scaricare 1 Gigabyte (GB) in 8 secondi.



KILOBIT per secondo (kbit/s, kb/s, kbps) 1 000 bit

MEGABIT per secondo (Mbit/s, Mbps, Mb/s) 1 000 000 bit