

A to nie to samo co transfer pokazywany w programach ściągających pliki z internetu.

Kilobit

- kbps jednostka miary prędkości transferu danych.

Bajt

- porcja informacji złożona z 8 bitów; podstawowa jednostka pojemności pamięci komputera i wielkości zbiorów danych; fonetyczna transkrypcja nazwy angielskiej "byte"; bajt umożliwia zapamiętanie jednego znaku alfanumerycznego lub dwóch cyfr dziesiętnych; do skrócenia opisu stosuje się większe jednostki miary: Kbajt i Mbajt.

Wiec jak w tym się dokładnie połączyć.

Przykłady:

1024 kbps

1024 kbps podzielone na 8 bitów daje 128 KBps prędkości ściągania danych. I to jest transfer jaki powinniśmy zobaczyć podczas ściągania plików z internetu.

512 kbps

512 kbps podzielone na 8 bitów daje 64 KBps prędkości ściągania danych. I to jest transfer jaki powinniśmy zobaczyć podczas ściągania plików z internetu.