

Počítačové porty jsou speciální čísla, která slouží v počítačových sítích k rozlišení aplikací při komunikaci pomocí protokolů TCP a UDP. Každý port má své určení a použití. Zde jsou některé příklady počítačových portů:

1. **Sériový port (COM):** Tento port byl dříve běžný pro připojení periférií, jako jsou modemy nebo starší tiskárny. Dnes se však používá méně kvůli modernějším alternativám.
2. **Paralelní port (LPT):** Paralelní port byl používán pro připojení tiskáren a dalších zařízení. Stejně jako sériový port je v současné době méně běžný.
3. **USB port:** Univerzální sériový port je nyní jedním z nejběžnějších portů. Slouží k připojení různých zařízení, jako jsou klávesnice, myši, flash disky a externí pevné disky.
4. **FireWire port (1394, iLink):** FireWire byl původně používán pro rychlé přenosy dat, například u videokamer. Dnes je však také méně běžný.
5. **PS/2 port:** Tento port slouží k připojení klávesnic a myši. Je nahrazován modernějšími USB porty.
6. **Gameport:** Gameport byl používán pro připojení herních ovladačů, ale v současné době je zastaralý a nahrazen modernějšími řešeními.

Každý z těchto portů má své vlastní charakteristiky a použití. Jejich význam se mění s vývojem technologií a novými standardy.

FireWire port – videokamery:



porty

- slouží k připojení externích zařízení
- existuje řada typů portů
 - seriový
 - paralelní
 - PS/2
 - USB
 - FireWire
 - grafické, zvukové, síťové ...

