

[signs, numbers - jelek, számok]

- 802.11** | **Wi-Fi** *n* 802.11; Wi-Fi (vezeték nélküli hálózati szabvány)
Wi-Fi Alliance *n* Wi-Fi Szövetség
Wi-Fi Certified *a*, minősített 802.11-kompatibilis; minősített Wi-Fi-kompatibilis
Wi-Fi Protected Access *n* WPA védett Wi-Fi-hozzáférés; WPA
- 100Base-T network** *n* 100Base-T-hálózat
- 12-hour clock** *n* 12 órás formátum
- 16-bit** *a* 16-bites
16-bit application *n* 16-bites alkalmazás
16-bit color *n* 16-bites szín
16-bit machine *n* 16-bites gép
16-bit operating system *n* 16-bites operációs rendszer
16-bit value *n* 16-bites érték
- 1-D** *a* egydimenziós
1-D shape *n* egydimenziós alakzat
- 1-dimension multiple bus system** *n* egydimenziós összetett sínrendszer
- 24-bit color** *n* 24 bites szín
- 24-hour clock** *n* 24 órás formátum
- 2-D** *a* kétdimenziós; síkbeli
2-D mesh *n* kétdimenziós háló
2-D shape *n* kétdimenziós alakzat
- 32-bit** *a* 32-bites
32-bit application *n* 32-bites alkalmazás
32-bit color *n* 32-bites szín
32-bit driver *n* 32-bites eszkövezérlő
32-bit integer *n* 32-bites egész; 32-bites egész szám
32-bit machine *n* 32-bites gép
32-bit operating system *n* 32-bites operációs rendszer
32-bit value *n* 32-bites érték
- 3-cube-connected ring** *n* hármassgyűrűs kocka
- 3-D array** *n* 3D-s tömb
- 3-D audio** *n* 3D-s hang
- 3-D graphic** *n* 3D-s grafika
- 3-dimension multiple buses** *n* háromdimenziós összetett sínrendszer
- 3-D mesh** *n* háromdimenziós háló
- 3-D metafile** *n* 3D-s metaállomány; háromdimenziós grafikai metaállomány
- 3-D model** *n* 3D-s modell; háromdimenziós modell
- 3-tuple** *n* hármastuple
- 4GL architecture** *n* 4GL architektúra
- 4mm tape** *n* 4 mm-es szalag
- 7-bit** *a* 7 bites
7-bit ASCII *n* 7 bites ASCII
- 802.x standard** *n* 802.x szabvány
- 80-character line length** *n* 80 karakteres sorhossz
- 8-bit** *a* 8-bites
8-bit machine *n* 8-bites gép
- 8mm tape** *n* 8 mm-es szalag
- 9-track** *n* 9 sávostírtés