Projekthez kategóriák, termékek, adatok

Számítógép alkatrész

* Alaplap
  + ASRock A520M-HVS, 13 000 Ft, leírás: mATX méretű, DDR4-es memória foglalat, max 32GB memória, AM4 CPU foglalat
  + Gigabyte H310M S2, 15 000 Ft, leírás: mATX méretű, DDR4-es memória foglalat, max 32GB memória, LGA1151 CPU foglalat
  + Gigabyte B540M GAMING, 24 200 Ft, leírás: mATX méretű, DDR4-es memória foglalat, max 32GB memória, AM4 CPU foglalat
  + Asus PRIME B360M-C, 48 500 Ft, leírás: mATX méretű, DDR4-es memória foglalat, max 64GB memória, LGA1151 CPU foglalat
* Processzor
  + Intel Pentium Gold G6600, 45 500 Ft, leírás: 2mag / 4szál, LGA1200 foglalat, UHD Graphics 630 VGA típus
  + Intel Core i3-10100, 50 100 Ft, leírás: 4mag / 8szál, LGA1200 foglalat, UHD Graphics 630 VGA típus
  + AMD Ryzen 7 3700X, 107 400 Ft, leírás: 8mag / 16szál, AM4 foglalat
  + AMD Epyc 7742, 2 921 600 Ft, leírás: 64mag / 128szál, SP3 foglalat
* Videókártya
  + Gigabyte GeForce GT 730, 32 955 Ft, leírás: 2GB GDDR5 videó memória, aktív hűtéses
  + Asus Phoenix GeForce GTX 1050, 148 900 Ft, leírás: 4GB GDDR5 videó memória, aktív hűtéses
  + Gigabyte GV-N166TOC-6GD GeForce GTX 1660 Ti OC, 269 575 Ft, leírás: 6GB GDDR6 videó memória, aktív hűtéses
  + Gigabyte GeForce RTX 3070 GAMING OC, 549 200 Ft, leírás: 8GB GDDR6 videó memória, aktív hűtéses
* Memória
  + Kingston 4GB, 8 100 Ft, leírás: 4GB DDR4 memória, 2666MHz
  + Corsair Vengeance, 10 500 Ft, leírás: 4GB DDR3 memória, 1600MHz
  + Kingston Fury Beast, 13 200 Ft, leírás: 8GB DDR4 memória, 2666MHz
  + G.Skill CL16 Aegis, 13 600 Ft, leírás: 8GB DDR4 memória, 3000MHz

Monitor

* Acer V246HQLbi, 41 800 Ft, leírás: 23.6”, 1920x1080 felbontású 1080p, HDMI csatlakozó, LED kijelző
* LG 24MP59G-P, 50 400 Ft, leírás: 23.8”, 1920x1080 felbontású 1080p, HDMI csatlakozó, IPS kijelző
* Samsung F24T350FHR, 55 200 Ft, leírás: 24”, 1920x1080 felbontású 1080p, HDMI csatlakozó, LED IPS kijelző
* Acer Nitro VG240Ybmiix, 41 800 Ft, leírás: 23.8”, 1920x1080 felbontású 1080p, HDMI csatlakozó, IPS LED kijelző