

Τεχνικές Πωλήσεων

Κεφάλαιο 2 (2.2, 2.3, 2.4)

Άσκηση 1:

1. Το Socket ή «υποδοχέας επεξεργαστή» διευκολύνει την αντικατάσταση του επεξεργαστή
2. Κάθε Socket ή «υποδοχέας επεξεργαστή» έχει σχεδιαστεί να δέχεται επεξεργαστή μιας εταιρείας
3. Κάθε Socket ή «υποδοχέας επεξεργαστή» δέχεται όλα τα μοντέλα της εταιρείας για την οποία σχεδιάστηκε
4. Το Northbridge διαχειρίζεται την επικοινωνία της CPU με την θύρα PS/2
5. Οι AGP κάρτες υποστηρίζουν σειριακή επικοινωνία
6. Το Northbridge διαχειρίζεται την επικοινωνία της CPU με την RAM
7. Μία κάρτα PCIe x4 μπορεί να εισαχθεί σε υποδοχή x8 αλλά όχι σε x1.
8. Το Southbridge διαχειρίζεται την επικοινωνία της CPU με τον ελεγκτή γραφικών
9. Στους νέους επεξεργαστές το chipset Southbridge είναι ενσωματωμένο στον επεξεργαστή
10. Η AGP έχει αντικαταστήσει την PCI-Express
11. Οι PCIe κάρτες υποστηρίζουν σειριακή επικοινωνία
12. Ο δίαυλος PCI-Express χρησιμοποιεί παράλληλη μεταφορά δεδομένων
13. Μία κάρτα PCIe (x1) μπορεί να τοποθετηθεί σε μια μεγαλύτερη υποδοχή (π.χ x4)
14. Οι PCI κάρτες υποστηρίζουν παράλληλη επικοινωνία
15. Η AGP χρησιμοποιείται για κάρτες γραφικών

Άσκηση 2:

| | | |
|---|--|--|
| Εισάγετε στα διπλανά κελιά φωτογραφίες από δύο Intel socket | | |
| Εισάγετε στα διπλανά κελιά φωτογραφίες από δύο AMD socket | | |

