|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ -27** | **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΤΜΗΜΑ** | **Είδος** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ Φ.Π.Α.** | **Ποσότητα** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
| 27.1 | ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | **Ψηφιακό Πολύμετρο αυτόματης κλίμακας**  MAX/MIN/REL modes  Data hold  LED backlight  Auto power off  Full range protection (600V)  True RMS  NCV  Auto/manual ranges selectable  AC current  AC voltage  capacitance  continuity  DC current  DC voltage  duty cycle  frequency  resistance  DC voltage measuring range: 60mV/600mV/6V/60V/600V  LCD (6000 counts), with a backlit | 60,48 | 75,00 | 8 | 483,84 | 599,96 |
| 27.2 | ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | **Ψηφιακός Παλμογράφος**  Οθόνη: LCD 7 ιντσών ή μεγαλύτερη με ανάλυση τουλάχιστον 800x480  2 κανάλια ταυτόχρονης απεικόνισης  Εύρος συχνοτήτων απεικόνισης: 100MHz ή περισσότερο  Δειγματοληψία: 1GSa/s ή μεγαλύτερη  Ρύθμιση απεικόνισης τάσεως σήματος από 2mV έως 5V ανά υποδιαίρεση ή περισσότερο  Πολλαπλές δυνατότητες σκανδαλισμού σήματος για σταθερή απεικόνιση  "Πολλαπλές απεικονίσεις μετρήσεων ταυτόχρονα επί της οθόνης: π.χ. τάση κορυφής, μέση  τάση, συχνότητα κ.λ.π" | 241,94 | 300,01 | 6 | 1.451,64 | 1.800,03 |
| 27.3 | ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | **Ψηφιακός Παλμογράφος**  Οθόνη: LCD 7 ιντσών ή μεγαλύτερη  2 κανάλια ταυτόχρονης απεικόνισης  Εύρος συχνοτήτων απεικόνισης: 25MHz ή περισσότερο  Δειγματοληψία: 250MS/s ή μεγαλύτερη  Πολλαπλές δυνατότητες σκανδαλισμού σήματος για σταθερή απεικόνιση  "Πολλαπλές απεικονίσεις μετρήσεων ταυτόχρονα επί της οθόνης: π.χ. τάση κορυφής, μέση  τάση, συχνότητα κ.λ.π"  Θύρα τύπου USB για σύνδεση με υπολογιστή για έλεγχο και λήψη μετρήσεων | 241,94 | 300,00 | 2 | 483,87 | 600,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |