




ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΩΝ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΚΩΔ.	ΥΛΙΚΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜ.	ΜΙΣΘΩΣΗ ΗΜΕΡΑΣ	ΜΙΣΘΩΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
M.1	<p>HP 33120A</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -15 MHz sine & square waveforms -Ramp, triangle, noise & DC waveforms -12-bit, 40 MSa/s, 16,000 points arbitrary waveforms -AM (int/ext), FM (int), FSK (internal/external), burst (int/extl) -Linear & logarithmic sweeps and burst operation -IntuiLink software plus GPIB & RS-232 interfaces included -Option 001 provides improved stability & a multiple-unit link 	1	85,00€	Κ.Σ.
M.2	<p>HP E3630A</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -Output ratings (Maximum current is derated 3.3% per °C from 40°C to 55°C) •Output 1: 0 to 6 V, 0 to 2.5 A •Output 2: 0 to +20 V, 0 to 0.5 A •Output 3: 0 to -20 V, 0 to 0.5 A •Power (max): 35 W -Ripple & noise from 20 Hz to 20 MHz •Normal Mode Voltage rms: 350 μV •Peak-to-Peak: 1.5 mV -Load & line regulation •0.01% + 2mV -Meter resolution •Voltage: 10 mV •Current: 10 mA 	1	50,00€	Κ.Σ.
M.3	<p>HP 34401A</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -Measurement Capability •6½ digit resolution •10 measurement functions: DC/AC voltage, DC/AC current, 2- and 4-wire resistance, diode, continuity, frequency, period •Basic accuracy: 0.0035% DC, 0.06% AC •1000 V max voltage input, 3 A max current input -System Capability •1000 readings/second •512 reading memory 	1	75,00€	Κ.Σ.
M.4	<p>FLIR INFRACAM</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 120 pixel detector 2% accuracy 25° x 25° field of view 7.5 to 13 μm spectral range Thermal sensitivity better than 0.12°C 7 hour battery life of continuous operation 3.5" color LCD display IP54 dust/splashproof standards Built-in laser LocatIR pointer Stores up to 1000 radiometric JPEG images 	1	500,00€	Κ.Σ.

<u>ΚΩΔ.</u>	<u>ΥΛΙΚΟ</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u>	<u>ΤΕΜ.</u>	<u>ΜΙΣΘΩΣΗ ΗΜΕΡΑΣ</u>	<u>ΜΙΣΘΩΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ</u>
M.5	AGILENT E4407B 	<p>-Performance</p> <ul style="list-style-type: none"> •0.4 dB overall amplitude accuracy •-167 dBm DANL, with internal preamp <p>-Measurement applications</p> <ul style="list-style-type: none"> •Phase Noise, Noise Figure, GSM/EDGE, cdmaOne and more view full list of measurement applications •PowerSuite one-button power measurements included as standard <p>-Features</p> <ul style="list-style-type: none"> •10 MHz analysis bandwidth •Segmented sweep for up to 32 discontinuous spans in one sweep •Rugged and portable for lab grade performance in the field •5 minute warm-up to guaranteed measurement accuracy <p>-Configuration selections</p> <ul style="list-style-type: none"> •Standard express analyzer E4407B-STD for faster delivery time, includes options AYX, BAA. •Standard express analyzer with tracking generator E4407B-STG for faster delivery time, includes options 1DN, AYX, BAA. •Communications test express analyzer E4407B-COM for faster delivery time, includes options 1D5, 1DR, B7D, B7E, BAA. •Custom configuration for maximum flexibility with standard delivery time. 	1	2500,00€	Κ.Σ.
M.6	TEKTRONIX TDS 360 	<ul style="list-style-type: none"> •Bandwidth: 200 MHz •Channels: 2 Max •Sample Rate: 1 GS/s/channel •Sweep Speeds: 2.5 ns/div - 5 s/div •Vertical Sensitivity: 2 mV - 10 V •Vertical Resolution: 8 Bits •Record Length: 1 K/channel 	1	300,00€	Κ.Σ.
M.7	FLUKE 867B 	<p>-VDC: •Measurement Range: 300.00 mV to 1000.0V</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±0.025% <p>-VAC RMS •Range: 300.00 mV to 1000.0V</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±0.5% •Bandwidth: 20 Hz to 300 KHz •AVG Bandwidth: 50 Hz to 30 KHz <p>-ADC •Range: 300.00 μA to 10.000A</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±0.05% to 0.2% N/A <p>-AAC •Range: 300.00 μA to 10.000A</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±0.75% N/A <p>-Resistance •Range: 300.00 Ohm to 30.000 MOhm</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±0.07% <p>-Frequency •Range: 2 Hz-2 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±0.05% <p>-Capacitance •Range: 10 nF to 10,000 μF</p> <ul style="list-style-type: none"> •Basic Accuracy: ±1.90% <p>-Waveform Display •1 MHz</p> <p>-Peak Hold •Captures positive and negative peaks > 10 μs</p> <p>-Glitch Capture •Captures glitches ³ 1 μs</p> <p>-dB/dBm •Measurement Range: 2, 4, 8, 16, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 300, 600, 900, 1000, 1200 Ohm references</p>	1	100,00€	Κ.Σ.

<u>ΚΩΔ.</u>	<u>ΥΛΙΚΟ</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u>	<u>ΤΕΜ.</u>	<u>ΜΙΣΘΩΣΗ ΗΜΕΡΑΣ</u>	<u>ΜΙΣΘΩΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ</u>
M.8	<p>LINEARX LOUDSPEAKER MEASUREMENT SYSTEM</p> 	<p>Professional loudspeaker measurement and analysis system Semi-anechoic measurements Fast and precise measurements Quality control program 1 line out, 2 line in Vi box for high current true impedance measurements Zero flat response measurement microphone.</p>	1	300,00€	Κ.Σ.
M.9		<p>Enclosure shop design program from linearx Crossover shop design program from linearx</p>	1	50,00€	Κ.Σ.

- Στις παραπάνω τιμές περιλαμβάνεται ο Φ.Π.Α. 24%
- Στις παραπάνω τιμές **δεν** περιλαμβάνονται μεταφορικά από και προς το χώρο του ενοικιαστή
- Στις παραπάνω τιμές **δεν** περιλαμβάνονται κόστη εγκατάστασης και αποξήλωσης εξοπλισμού
- Στις παραπάνω τιμές **δεν** περιλαμβάνονται υπηρεσίες μέτρησης, προγραμματισμού ή εκπαίδευσης

Περιγραφή

Τα παραπάνω συστήματα απαρτίζονται από επώνυμα υλικά των σημαντικότερων κατασκευαστών του κλάδου. Βάσει εφαρμογής και εμπειρίας μπορούμε να εγγυηθούμε την αξιοπιστία τους και την μακροχρόνια απροβλημάτιστη λειτουργία τους με υψηλή απόδοση. Οποιοδήποτε τεχνικό θέμα ή απορία προκύψει, θα είμαστε στην διάθεσή σας.

Η AKU φροντίζει για την περιοδική συντήρηση και αναβάθμιση του εξοπλισμού της έτσι ώστε να παραδίδει σε άριστη κατάσταση κάθε προϊόν.

Κατόπιν αιτήματος, παρέχονται πλήρεις υπηρεσίες:

1. Μεταφοράς
2. Εγκατάστασης
3. Αποξήλωσης
4. Μέτρησης
5. Εκπαίδευσης
6. Αναβάθμισης υπαρχόντων συστημάτων

Μέθοδοι Παραγγελίας/Μίσθωσης

Τα παραπάνω συστήματα αναγράφονται στους πίνακες με διακριτικό μοναδικό κωδικό ανά προϊόν. Οι διαθέσιμες μέθοδοι παραγγελίας ή αιτήματος προσφοράς για μακροχρόνια μίσθωση είναι οι παρακάτω:

1. Συλλογή επιθυμητών κωδικών και αποστολή αυτών μέσω email ή SMS.
2. Τηλεφωνική παραγγελία.

Για οποιοδήποτε απορία ή διευκρίνηση, είμαστε στη διάθεσή σας.