

Multimetro Digitale con misura di Temperatura/Capacità/Frequenza

Prezzo: 28.69 €

Tasse: 6.31 €

Prezzo totale (con tasse): 35.00 €



Multimetro digitale con display (non retroilluminato) in grado di misurare correnti continue e alternate fino a 10 A, tensioni continue fino a 1000 V e alternate fino a 750 V, resistenze fino a 200 Mohm, capacità da 2nF a 100 μ F, frequenze fino a 20 kHz, temperatura da da -20°C a +1000°C con termocoppia idonea (max. 250°C con termocoppia inclusa), diodi, transistor e continuità elettrica. Alimentazione con batteria a 9 V (inclusa). La confezione comprende: manuale, puntali, batteria, guscio di protezione e sonda di temperatura (termocoppia tipo K).

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione continua: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V (max. 15 minuti)
 - precisione: (0,5% della lettura+2 digit) per portata da 200 mV a 200 V; (0,8% della lettura+2 digit) per portata 1000 V
 - impedenza d'ingresso: 10 Mohm
 - massima tensione di ingresso: 1000 Vdc o 750 Vac rms; 250 Vdc o 250 Vac rms per portata 200 mV
- Tensione alternata: 2 V / 20 V / 200 V / 750 V (max. 15 minuti)
 - precisione: (0,8% della lettura+3 digit) per portata da 2 a 200 V; \pm (1,2% della lettura+3 digit) per portata 750 V

- impedenza d'ingresso: 10 Mohm
- portata frequenza: da 40 a 400 Hz sine wave rms (risposta media); 200 Hz per 750 V
- massimo ingresso: 1000 Vdc o 750 Vac rms; 250 Vdc o 250 Vac rms per portata 200 mV
- Corrente continua: 2 mA / 20 mA / 200 mA / 10 A
 - precisione: (0,8% della lettura+1 digit) per portata da 2 mA a 20 mA; \pm (1,5% della lettura+1 digit) per portata 200 mA; \pm (2.0 % della lettura+5 digit) per portata 10 A
 - protezione da sovraccarico: fusibile 250mA/250V per portata in mA; fusibile da 10A/500V per misurazioni fino a 10A
- Corrente alternata: 20 mA / 200 mA / 10 A
 - precisione: \pm (1.0% della lettura+5 digit) per portata 20 mA; \pm (1,8 % della lettura+5 digit) per portata 200 mA; \pm (3.0 % della lettura+7 digit) per portata 10A
 - protezione da sovraccarico: fusibile 250mA/250V per portata in mA; fusibile da 10A/500V per misurazioni fino a 10A
- Resistenza: 200 / 2 k / 20 k / 200 k / 2 M / 20 M / 200 Mohm
 - precisione: \pm (0,8% della lettura+3 digit) per portata 200 ohm; \pm (0,8% della lettura+2 digit) per portata da 2 kohm a 2 Mohm; \pm (1.0% della lettura+2 digit) per portata 20 Mohm; \pm (6.0% della lettura+10 digit) per portata 200 Mohm
 - protezione da sovraccarico: 250 Vdc o 250 Vac rms
- Capacità: 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 μ F / 100 μ F
 - precisione: \pm (4.0% della lettura+3 digit) per portata da 2nF a 2 μ F; \pm (6.0% of reading+10 digit) per portata 100 μ F
 - protezione da sovraccarico: fusibile 250mA/250V
- Frequenza: 20 kHz
 - precisione: \pm (2.0% della lettura+5 digit)
 - protezione da sovraccarico: 250 Vdc o 250 Vac rms
- Temperatura: da -20°C a +1000°C con termocoppia idonea (max. 250°C con termocoppia inclusa)
 - precisione: \pm (5.0% della lettura+4 digit) per portata da -20°C a 0°C; \pm (2.0% della lettura+3 digit) per portata da 1°C a 400°C; \pm (2.0 % della lettura+5 digit) per portata da 401°C a 1000°C (con termocoppia inclusa max. 250°C)
- Continuità: sì (buzzer)
- Transistor test: sì
- Diodi test: sì
- Indicatore di batteria scarica: sì
- Spegnimento automatico: sì
- Massima indicazione display: 1999
- Indicazione fuori portata: sì, "1"
- Dimensioni display: 31 x 61mm
- Cambiamento portate: manuale
- Data hold: sì
- Retroilluminazione: no
- Dimensioni: 190 x 89 x 51 mm
- Peso (con batteria): 412 g
- Alimentazione: batteria 9 V
- Accessori: manuale / puntali / batteria / guscio di protezione / sonda temperatura (termocoppia tipo K - 250°C)