

Multimetro Digitale con misura di Temperatura/Capacità/Frequenza/Transistor

Prezzo: 50.82 €

Tasse: 11.18 €

Prezzo totale (con tasse): 62.00 €



Multimetro digitale con display in grado di misurare correnti continue e alternate fino a 15 A, tensioni continue e alternate fino a 600 V, resistenze fino a 200 Mohm, capacità da 2nF a 200µF, frequenze fino a 20 kHz, temperatura da -50°C a +800°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 / 600 V
 - precisione: \pm (0.5 % della lettura + 2 digits) per portata da 200 mV a 200 V; \pm (0,8% della lettura+2 digit) per portata da 600 V
 - impedenza in ingresso: 10 Mohm
 - massima tensione d'ingresso: 600 Vdc o 600 Vac rms; 250 Vdc o 250 Vac rms per portata 200 mV
- Tensione alternata: 0-2V / 2 V / 20 V / 200 V / 600 V
 - precisione: \pm (0.8 % della lettura + 3 digits) per portata da 2 a 200 V; \pm 1,2% della lettura+3 digit) per portata 600 V
 - impedenza d'ingresso: 10 Mohm
 - portata frequenza: da 40 Hz a 500 Hz sine wave rms (risposta media); 200 Hz per 600 V
 - ingresso massimo: 600 Vdc o 600 Vac rms
- Corrente continua: 200 μ A / 2 mA / 20 mA / 200 mA / 15 A
 - precisione: \pm (1.2 % della lettura + 2 digits) for 2 mA to 20 mA range; \pm (1.5 % della lettura+ 2 digits) per portata 200 mA; \pm (2.0 % della lettura + 5 digits) per portata 15A
 - protezione da sovraccarico: fusibile 500mA/600V per misurazioni in mA; fusibile 15A/600V per portata 15 A
- Corrente alternata: 2 mA / 20 mA / 200 mA / 15 A
 - precisione: \pm (1.5 % della lettura + 3 digits) per portata 20 mA; \pm (2.0 % di lettura + 3 digits) per lettura 200 mA; \pm (2.5 % della lettura + 5 digits) per portata 15A
 - protezione da sovraccarico: fusibile 500mA/600V per portate in mA; fusibile 15A/600V (ceramico) per portata 10 A
- Resistenza: 200 / 2 k / 20 k / 200 k / 2 M / 20 M / 200 Mohm
 - Precisione: \pm (1.0 % della lettura+3 digit) per portata 200 ohm; \pm (1.0% della lettura+2 digit) per portata da 2 kohm a 2 Mohm; \pm (1.5% della lettura+3 digit) per portata 20 Mohm; \pm (5.0% della lettura+5 digit) per portata 200 Mohm
 - Protezione da sovraccarico: 250 Vdc o 250 Vac rm
- Capacità: 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2 μ F / 200 μ F
 - precisione: \pm (2.5% della lettura+10 digit) per portata da 2nF a 2 μ F; \pm (5.0% della lettura +10 digit) per portata 200 μ F
 - protezione da sovraccarico: fusibile 500mA/600V
- Frequenza: 20 kHz
 - precisione: \pm (2.0 % della lettura + 5 digits)
 - protezione da sovraccarico: 600 Vdc o 600 Vac rms
- Temperatura: da -50 °a 150 °C / + 150° a 800° C con termocoppia inclusa.
 precisione: \pm (3°C della lettura+3 digit) per portata da -50°C a 150°C; \pm (3.0% della lettura+3 digit) per portata da 150°C a 800°C
- Indicatore fuori scala: si
- Buzzer: si
- Test transistor: si
- Test diodi: si
- Indicatore di batteria scarica: si
- Massima indicazione display: 1999
- Dimensioni LCD display: 36 x 62 mm
- Impostazione portate: manuale
- Storico misurazioni: si
- Retroilluminazione display: si
- Dimensioni: 190 x 100 x 40 mm
- Peso (batteria inclusa): circa 300 g
- Alimentazione: 1 batteria x 9 V 6F22 (inclusa)
- Accessori: manuale / puntali / batteria / guscio di protezione / sonda temperatura (termocoppia tipo K - 250°C)
- Spegnimento automatico: si

