

Digitální multimetr P3320

Objednávací kód: **5401.1002784**



Cena bez DPH

102,20 Eur

Cena s DPH

122,64 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Digitální multimetr pro univerzální použití při měření napětí, proudu, odporu, frekvence, kapacitního odporu a teploty. S měřením rms v reálném čase a podsvícením. 35/6 digitální LCD display s funkcí symbolů a analogové sloupcové grafiky. Automatický a ruční výběr rozsahu. S bezkontaktním detektorem napětí. Obsahuje měřicí kabely, tepelný článek typu K, pouzdro odolné proti otřesům a baterii.

- DC napětí: 600 mV - 1000 V, 5 rozsahů, $\pm 1,20 \pm 2$ čísla
- AC napětí: 6 V - 1000 V. 4 rozsahy, $\pm 1,5\% \pm 10$ čísel
- DC proud: 6 A - 10 A, 2 rozsahy, $\pm 2,5\% \pm 5$ čísel
- AC proud: 6 A - 10 A, 2 rozsahy, $\pm 3\% \pm 5$ čísel
- Odpor: 600 Ω - 60 M Ω , 6 rozsahů, $\pm 1\% \pm 2$ čísla
- Kapacitní odpor: 40 nF - 4000 μ F, 6 rozsahů, $\pm 5\% \pm 5$ čísel
- Frekvence: 10 Hz - 10 MHz, 7 rozsahů, $\pm 1,2\% \pm 3$ čísla
- Teplota: -20°C - +760°C, $\pm 3\%$
- Display: 35/6 digitální LCD, 19 mm, max: 3999
- Provozní napětí: 9 V baterie
- Bezpečnostní určení: CAT III 600 V / CAT II 1000 V (IEC-1010-1)
- Rozměry: přibližně 70 x 150 x 48 mm³

- Hmotnost: přibližně 260 g