

# Digitální teploměr panelový 50-380V, montážní otvor 22mm

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

## Parametry produktu:

Montážní otvor: 22 mm

Napájení: 50-380 V

Teplotní rozsah: 20°C - +119 °C

Přesnost: ±0,5 °C



## Varianty produktu:

Barva podsvícení: Červená, Zelená, Bílá

## Popis výrobku:

Tento kompaktní LED panelový teploměr o průměru 22 mm je ideální pro rychlé a jasné zobrazení teploty v rozmezí 20-119 °C přímo na ovládacím panelu. Využívá vestavěné čidlo a je napájen širokým rozsahem AC 50-380 V, což umožňuje použití v průmyslových, laboratorních i domácích aplikacích.

## Technické specifikace

- Napájení: AC 50-380 V
  - Měřicí rozsah: 20-119 °C
  - Přesnost: ±5 %
  - Průměr montážního otvoru: 22 mm
  - Typ displeje: LED, digitální
  - Provedení displeje: červená / zelená / bílá varianta (dle varianty)
  - Provozní teplota: -20 až 55 °C
  - Materiál těla: plast + polykarbonát
  - Hmotnost: 28 g
  - Krytí: IP40 (přední část panelu)
  - Délka kabelu teplotního čidla: 90 mm
-

- Instalace: šroubovací upevnění
- Rozměry produktu: D30x60mm

### **Funkce a vlastnosti**

- Jasně čitelný LED displej pro okamžité zobrazení aktuální teploty.
- Nízká spotřeba energie a dlouhá životnost LED modulu.
- Odolná konstrukce s prachuvzdorným zadním krytem.
- Vestavěné teplotní čidlo s rychlou odezvou.
- Široký rozsah napájení pro použití v různých systémech.
- Snadná montáž do standardního 22mm otvoru.

### **Ideální pro**

- Průmyslové ovládací panely
- Rozvaděče a elektrotechnické instalace
- Monitoring teploty strojů a zařízení
- Laboratorní a měřicí aplikace
- DIY projekty a domácí automatizace

### **Obsah balení**

- 1× LED digitální panelový teploměr (zvolená varianta: červená / zelená / bílá)
- Integrované teplotní čidlo

### **Proč zvolit tento produkt**

- Rychlé, přehledné a jasné zobrazení teploty díky LED displeji.
- Spolehlivý provoz v širokém rozsahu AC napětí bez nutnosti externího zdroje.
- Kompaktní provedení vhodné pro většinu panelových instalací.
- Vysoce univerzální použití díky širokému teplotnímu rozsahu.
- Dostupné barevné varianty pro lepší vizuální rozlišení systému.

### **Galerie:**



