

K-TİP TERMOKUPL TERMOMETRE (EKONOMİK TİP) 0320-K230

- Kontak K tipi termokupl
- Birimler: °C/°F
- Veri tutma işlevi
- Düşük pil göstergesi
- Ekran arka ışığı

ÖZELLİKLER

Sıcaklık aralığı	-50°C~200°C/-58°F~392°F
Sıcaklık hassasiyeti	±2,0°C/±3,6°F
Sıcaklık çözünürlüğü	0,1°C (-50°C~199,9°C'de), 1°C (-50°C~200°C'de) 0,1°F (-58°F~199,9°F'de), 1°F (-58°F~392°F'de)
Örnekleme oranı	2,5 kez/sn
Güç kaynağı	3×3V CR2450 piller (300 saat çalışma için)
Çalışma gerilimi	6,8V~10V
Boyut	149×76×34mm
Ağırlık	220g

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Termokupl (K-tip)	1 adet
CR2450 pil	3 adet

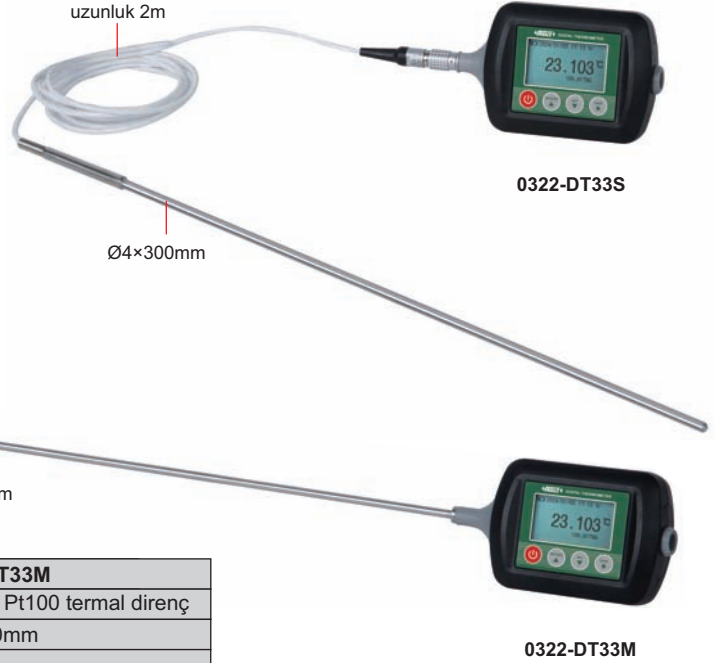


YÜKSEK HASSASİYETLİ DİJİTAL TERMOMETRELER



8

- Sıvı, buhar ve gaz sıcaklığını ölçebilir
- MAX/MIN/AVG sıcaklıklarını ve direncini gerçek zamanlı olarak gösterir
- Dahili yerçekimi sensörü, otomatik yatay veya dikey ekran görüntüsü
- Ekran arka ışığı
- Otomatik güç kapatma
- Yazılım dahildir: hat içi izleme, veri depolama



ÖZELLİKLER

Kod	0322-DT33S	0322-DT33M
Sensör tip	ayrılmış Pt100 termal direnç	entegre Pt100 termal direnç
Sensör boyutu	Ø4×300mm	Ø4×500mm
Ağırlık	147g	115g
Ölçüm aralığı	-30°C~300°C/-22°F~572°F	
Çözünürlük	0,1°C/0,01°C/0,001°C (ayarlanabilir) 0,1°F/0,01°F/0,001°F (ayarlanabilir)	
Hassasiyet	±0,5°C/±0,9°F	
Yıllık istikrar	±0,2°C/±0,36°F	
Yanıt süresi	<60s	
Bellek kapasitesi	100,000	
Günlük kaydı aralığı	1s~99s	
Güç kaynağı	şarj edilebilir lityum pil, çalışma süresi≥40h	
Operasyon ortamı	sıcaklık: -10°C~50°C/14°F~122°F nem: 0%RH~95%RH (yoğuşmasız)	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Yazılım	1 adet
Güç adaptörü	1 adet