

# Digital Storage Scope



## Specification Table

Bandwidth	100 MHz
Rise Time	≤3.5 ns
Sample Range	500 MS / s
Vertical Sensitivity	2 mV to 5 V / div
Maximum Record Length	1,024 k
Sample Rate	Real time 500 MS / s, Equivalent : 25 GS / s
Scan Time Base	5 ns to 50 s / div
Trigger Type	Edge, Pulse, Video and Alternate
Automatic Waveform Measurements	28
Ports	Standard : USB Device USB Host : RS-232C Optional : LAN
Mathematics	Add, Subtract, Multiply, Divide, Reverse and FFT
Applications	College Education, R and D, Electronic Product Assemble Line, Industrial Control etc
Display	64 k, Full Colour LCD 320 × 240

## General Characteristics

Power	100 - 240 V <sub>rms</sub> ac, 45 Hz - 440 Hz, CAT II
LCD Size	Diagonal 145 mm (5.7 inches)
Colours	Red and Grey, White and Grey
Size	320 mm (wide) × 150 mm (high) × 130 mm (deep)
Standard Accessories	Probe × 2 (1x, 10x Switchable; Optional Purchase; 100x probe), Power Cord and English Manual

## Part Number Table

Description	Part Number
Digital Storage Scope, 100 MHz, 2 CH	72-8240

תיאור פריט: אוסילוסקופ שולחני דיגיטלי – 2 ערוצים – 100MHz  
 יצרן: TENMA  
 דגם: 72-8240  
 מק"ט טלמיר: 5449371  
 מיקום באתר: ציוד בדיקה ומכשירי מדידה / אוסילוסקופים / אוסילוסקופים שולחניים  
 יבואן: טלמיר אלקטרוניקה בע"מ

