



CQ5100

cod. 5101

OSCILLOSCOPIO ANALOGICO 40MHz A 2 CANALI
2 CHANNELS 40 MHz ANALOGUE OSCILLOSCOPE

Alta sensibilità: 1mV/DIV

Dimensioni: 310 x 140 x 400mm

Peso: 8kg

Accessori: fusibile, 2 sonde, cavo di alimentazione e manuale

High sensitivity: 1mV/DIV

Dimensions: 310 x 140 x 400mm

Weight: 8kg

Accessories: fuse, 2 probes, power cable and user's manual

SPECIFICHE TECNICHE				
Cinescopio	Tipo	Rettangolare da 6", con reticolato interno		
	Area immagine	8 x 10DIV (DIV=10mm)		
	Tensione di accelerazione	1.7kV		
	Luminosità e messa a fuoco	Comando sul pannello frontale		
	Rotazione tracce	Comando sul pannello frontale		
Deflessione verticale	Sensibilità e precisione	5mV/DIV-5V/DIV ±5% - 10 calibration steps in 1-2-5 sequence		
	Trimming ratio	>2.5:1		
	Larghezza di banda (-3dB)	DC (AC 10Hz) - 100MHz		
	Tempo di salita	< 3.5nS		
	Impedenza d'ingresso	1Mohm 25pf		
	Accoppiamento d'ingresso	DC - Terra - AC		
	Massima tensione ingresso	400V (DC + AC picco) a 1kHz		
	Modalità verticali	CH1, CH 2 Duale (CHOP, ALT), ADD		
	Sensibilità d'uscita CH 1	25mV/DIV 19 passi in 1-2-5 sequence		
Deflessione orizzontale	Scala temporale	50nS-0.2S / DIV 20 passi in 1-2-5 sequence		
	Precisione	±3%, ±3% a x10MAG		
	Trimming ratio	>2.5:1		
	Sweep magnification	x10MAG		
	Max sweep time	5nS/DIV		
	Funzione ALT-MAG	Libero		
Trigger	Modalità	AUTO, NORM, TV, LEVEL LOCK		
	Sorgenti	ALT, CH2, CH1, EXT, LINE		
	Accoppiamento	AC		
	Polarità	"positiva" o "negativa"		
	Sensibilità interna/estrema	INT	1.5DIV	Auto o Normale
		EXT	0.2	Auto o Normale
		TV sync pulse 2 DIV o 0.5V (EXT)		
Ingresso segnale di trigger esterno	Impedenza ingresso: 1Mohm ±3% 25pF Massima tensione d'ingresso: 400V (DC-AC peak) a 1 kHz			
Modo	Ingresso	Asse X segnale d'ingresso CH1 - Asse Y segnale d'ingresso CH2		

operativo X-Y	Sensibilità e precisione	5mV-5V/DIV, \pm - 10 calibration steps in 1-2-5 sequence
	Larghezza di banda (-3dB)	DC (AC 10Hz) - 1MHz
	Errori di fase	<3° (DC a 50kHz)
Asse Z	Sensibilità	5V
	Polarità	Segnale negativo evidenziato
	Impedenza d'ingresso	10kohm
	Frequenza	DC 1MHz
	Massima tensione ingresso	50V (DC + AC peak) a 1kHz
Calibratore	Sorgente	1 kHz(2%) 2V (2%) p-p Onda quadra
Alimentazione		110 - 127 VAC \pm 10%, 220-240VAC, \pm 10% 50Hz \pm 2Hz/60Hz \pm 2Hz