



Osciloscópios Portateis:

Osciloscópios de 60 e 100 MHz com ou sem canais Isolados, 1000V CAT II e 600 V CAT III, resolução vertical 8 bits, taxa de amostragem 1 GS/s, memória 32k, medidas automáticas, funções de registo, com LCD cores.



Osciloscópios básicos de Bancada com e sem Gerador de Funções:

De 25 a 100 Mhz 2 ou 4 canais, com LCD cores , em opção gerador de funções até 40 Mhz.



Osciloscópios Gama Média:

Osciloscópios de 70 a 350 MHz de 2 canais ou 4 canais, resolução vertical 8 bits, taxa de amostragem até 5 GS/s, memória 25k por canal, medidas automáticas, com LCD cores , interfaces, RS232, USB, Ethernet ou IEEE com adaptador opcional.



Osciloscópios de Gama Média c/LCD táctil de 8" .:

Osciloscópios de 200 MHz 4 canais, resolução vertical 8 bits, taxa de amostragem de 2 GS/s, memória 7,6M, medidas automáticas, com LCD touch a cores , interfaces, USB, Ethernet e VGA.



Osciloscópios de Gama Média c/ Analise Lógica de 16 canais.:

Osciloscópios de 200 MHz 2 canais + 1 externo, resolução vertical 8 bits, taxa de amostragem de 2 GS/s, memória 2 M, medidas automáticas, analisador lógico de 16 canais 100 Mhz 2 GS/s, interfaces, USB, Ethernet e VGA.



Osciloscópios compactos de ligação USB, com ou sem analise lógica:

Osciloscópios de ligação ao PC, Via USB, com larguras de Banda até 20 GHz, de 2 a 8 canais, com possibilidade de incorporar analise lógica de 16 canais, resoluções verticais de 8 a 16 bits, taxa de amostragem de 1 MS/s a 5 GS/s a , memória 8K a 2 G.