


ANALIZADOR DINAMICO DE SEÑAL HP35660A.

FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
	<ul style="list-style-type: none">➤ Canales de entrada: 2➤ Rango de frecuencia:<ul style="list-style-type: none">➤ De 224 mHz a 102,4 KHz, con un canal.➤ De 244 mHz a 51,2 KHz. Con los dos canales simultáneamente.➤ Amplitud:<ul style="list-style-type: none">➤ Rango de entrada +- 27 dBV a -51 dBV.➤ Rango dinámico: 70 dB➤ Precisión absoluta de amplitud: +- 0,5 dB, +- 0,03 de rango de entrada.➤ Frecuencia:<ul style="list-style-type: none">➤ Rango de medida: 488 mHz a 102,4 KHz.➤ Precisión: +- 0,003% de la frecuencia medida.➤ Entradas:<ul style="list-style-type: none">➤ Impedancia: 1 MW+10%➤ Acoplamiento: AC o DC.➤ Impedancia de salida: <5 W.