

ELEMENTO	FICHA TECNICA
ANALIZADOR DE ESPECTRO	El analizador de espectro RSA5000B es un analizador de señal en tiempo real se caracteriza por la confianza en la medición y la funcionalidad. Este equipo es líder en la industria ya que incluye la mejor duración mínima de señal para una probabilidad de intercepción del 100% y el mejor rango dinámico en tiempo real. Este analizador de espectro tiene la funcionalidad de un analizador de espectro de alto rendimiento, un analizador de señal vectorial de banda ancha y la capacidad única de análisis de captura de disparo de un analizador de espectro en tiempo real, todo en un solo equipo. Dentro de los atributos del Analizador de espectro RSA5000B está que facilita la visualización y caracterización de dispositivos y componentes con precisión y exactitud, así como realizar mediciones de alto rendimiento y sensibilidad para señales de espurias mucho más rápido en relación con otros analizadores de espectro. Especificaciones Generales +17 dBm intercepción de tercer orden a 2 GHz Precisión de amplitud absoluta de ± 0.3 dB a 3 GHz Nivel de ruido promedio mostrado: -142 dBm / Hz a 26.5 GHz, -157 dBm / Hz a 2 GHz y -150 dBm / Hz a 10 kHz Preamplificador interno disponible: DANL de -156 dBm / Hz a 26.5 GHz, -167 dBm / Hz a 2 GHz Ruido de fase: -113 dBc / Hz a 1 GHz y -134 dBc / Hz a una frecuencia portadora de 10 MHz, desplazamiento de 10 kHz Barridos de alta velocidad con alta resolución y bajo ruido: barridos de 1 GHz a 10 kHz RBW en <1 segundo
RASPBERRY PI 5 –8 GB.	La Raspberry Pi 5 con un procesador Arm Cortex-A64 de cuatro núcleos de 76 bits que funciona a 2,4 GHz, Raspberry Pi 5 ofrece un aumento del 2 a 3 veces en el rendimiento de la CPU en relación con Raspberry Pi 4. Junto con un aumento sustancial en el rendimiento gráfico de una GPU Video Core VII de 800 MHz; salida de pantalla dual 4Kp60 a través de HDMI; y el soporte de cámara de última generación de un procesador de señal de imagen Raspberry Pi rediseñado, proporciona una experiencia de escritorio fluida para los consumidores y abre la puerta a nuevas aplicaciones para clientes industriales. Por primera vez, se trata de un ordenador Raspberry Pi de tamaño completo que utiliza silicio integrado en Raspberry Pi. El RP1 "southbridge" proporciona la mayor parte de las capacidades de E/S para Raspberry Pi 5 y ofrece un cambio radical en el rendimiento y la funcionalidad de los periféricos. El ancho de banda USB agregado se duplica con creces, lo que produce velocidades de transferencia más rápidas a unidades UAS externas y otros periféricos de alta velocidad; las interfaces de cámara y pantalla MIPI de 1 Gbps de dos carriles presentes en los modelos anteriores se han sustituido por un par de transceptores MIPI de 1,5 Gbps de cuatro carriles, lo que triplica el ancho de banda total y admite cualquier combinación de hasta dos cámaras o pantallas; el rendimiento máximo de la tarjeta SD se duplica, gracias a la compatibilidad con el modo de alta velocidad SDR104; y, por primera vez, la plataforma expone una interfaz PCI Express 2.0 de un solo carril, que proporciona soporte para periféricos de gran ancho de banda. Este módulo cuenta con 8 GB de SDRAM LPDDR4X-4267. El ordenador de todo. Optimizado. Con un 2-3x la velocidad de la generación anterior, y con silicio diseñado internamente para el mejor rendimiento posible, hemos redefinido la experiencia de Raspberry Pi.
Kit de desarrollo RMU500	Kit de desarrollo RMU500-EK utilizado por diseñadores en la creación aplicaciones basadas en el módulo RM500Q-GL y para probar las funcionalidades básicas de la misma en 5G y 4G. Especificaciones: Fuente de alimentación de CC: +5 V/ 2,5 A para el EVB. Soporte de interfaz M.2 RM500Q-GL. Soporte de interfaz (U)SIM Tarjeta (U)SIM: 2,95/1,8 V. Interfaz USB USB 3.1 y USB 2.0. Indicación de estado 2 LED disponibles para indicación de señal. Características físicas Tamaño: 100 mm x 60 mm
Electroscopio de hoja laboratorio físicos	Botella de vidrio preferentemente con una tapa que sirve de aislante entre el interior y el exterior, lleva un alambre de cobre que por dentro de la botella tiene montado una cinta de hoja de aluminio lisa lista para cargarse.
combo arduino este kit arduino uno	Es una herramienta diseñada para los usuarios conocedores y principiantes de este mundo, que cuenta con todo lo necesario para desarrollar proyectos que contribuyan al aprendizaje y manejo del Arduino y la construcción de robots. Componentes: 1x Modulo WiFi ESP8266 ESP-01 1x Arduino Uno R3 Compatible CH340 + cable USB azul 1x paquete de cable jumper para Protoboard 1x Protoboard MB-102 1x Escudo o shield de extensión con mini protoboard 30x LED Amarillo/Azul/Rojo 10 x color 30x Resistencias surtidas 1k/10k/330 1x Pack cables macho-hembra 1x Potenciómetro 2x Buzzer 1 Activo + 1 Pasivo 1x Chip 74HC595N 1x Receptor infrarrojo 1x Módulo ultrasonido HC-SR04 1x LED infrarrojo sensor de llama 1x Interruptor de bola 3x Fotoresistencias 4x Pulsador con sombrero 1x Control remoto por infrarrojo 1x Display 4 segmentos 4 dígitos 1x Matriz de punto LED 8x8 1x Display 4 segmentos 1 dígito 1x Módulo chip driver UNL2003 1x Motor paso a paso 5V