



GLOBAL TEC TRADE SRL



11-2300-3000

BK Precision 4064B



Descripción:

Los generadores de forma de onda arbitraria/función de canal dual de la serie 4060B son capaces de generar formas de onda sinusoidales, cuadradas, triangulares, de pulso y arbitrarias estables y precisas. Esta serie combina los beneficios de ahorro de costos de DDS y verdaderas arquitecturas arbitrarias punto por punto para cumplir con una amplia gama de aplicaciones que requieren alta fidelidad de señal y formas de onda arbitrarias de baja fluctuación.

Características:

- Generador de forma de onda arbitraria de 300 MSa/s (DDS), 75 MSa/s (verdadero punto por punto)
- Frecuencia de muestreo de hasta 1,2 GSa/s para formas de onda sinusoidal, cuadrada, triangular y de pulso
- Resolución de 16 bits, longitud de forma de onda arbitraria de 8 Mpt
- Dos canales independientes con sincronización de fase de un botón
- Funciones de combinación de copia de canal, pista y forma de onda
- pantalla táctil de 4,3 pulgadas
- Barrido lineal y logarítmico
- Tipos de modulación AM/DSB-AM/FM/PM/PSK/FSK/ASK y PWM
- Compensación de CC variable
- Activación interna/externa
- Modo puerta y ráfaga
- 196 formas de onda arbitrarias predefinidas incorporadas
- Contador de frecuencias

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL



11-2300-3000

- Dispositivo LAN y USB (compatible con USBTMC) con puerto host USB en el panel frontal
- Conectividad GPIB con adaptador USB a GPIB opcional (modelo AK40G)
- Controladores de LabVIEW disponibles



Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar