



GLOBAL TEC TRADE SRL



11-2300-3000

BK Precion 8514B



Descripción:

Las cargas electrónicas de CC programables de la serie 8500B mejoran todos los aspectos de su predecesor al tiempo que mantienen la confiabilidad a un precio asequible. Un conjunto de funciones integrales convierte a estas cargas en una herramienta versátil para probar y evaluar fuentes de alimentación de CC, convertidores CC-CC, baterías, cargadores de baterías y matrices fotovoltaicas.

Características:

- Rango de tensión hasta 120 V
- Rango de corriente hasta 240 A
- Potencia máxima de entrada 1500 W
- Modos de funcionamiento CC / CV / CR / CW
- Sistema de medición de voltaje y corriente de 16 bits que proporciona una resolución de hasta 0,1 mV / 0,1 mA
- Modo transitorio hasta 10 kHz en modo CC.
- Función de modo de lista para secuencias de instrucciones personalizadas
- Es compatible con SCPI y con el protocolo compatible con la serie 8500.
- Almacena y llama hasta configuraciones de 100 instrumentos
- Slew Rate ajustable en modo CC
- Opciones de disparo flexibles via panel frontal, entrada externa, temporizador o bus
- Función de prueba de batería incorporada, indicando tensión de corte, nivel de capacidad y tiempo
- Modos de prueba para validar las funciones de protección OCP / OPP de una fuente de alimentación
- OVP / OCP / OPP / OTP, incluida la protección de voltaje inverso local y remoto (LRV / RRV)
- Sensado remoto

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL



11-2300-3000

- Prueba de cortocircuito
- Control y monitoreo de corriente analógica.
- Dos ventiladores controlados termostáticamente (control de velocidad lineal para minimizar el ruido)
- Interfaz TTL (DB9) con adaptador USB
- Medidor integrado mide voltaje, corriente y potencia
- Montable en rack



Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar