

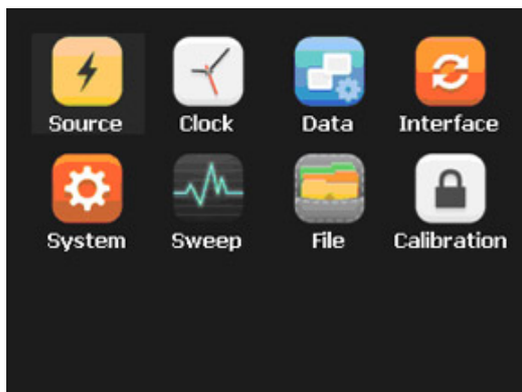
Neue programmierbare, hochpräzise 2-Kanal Gleichstrom-Netzteile PPH-1506D und PPH-1510D von GW Instek



Die PPH-Serie von GW Instek wird um zwei neue Modelle erweitert – das PPH-1506D und das PPH-1510D. Diese Netzteile zeichnen sich durch eine herausragende Einschwingzeit aus und können mit Anstiegs- und Abfallzeiten, die 100-mal schneller als bei herkömmlichen Netzteilen sind, punkten. Aufgrund dessen ist es möglich ein DUT mit einer stabilen Ausgangsspannung zu versorgen. Dies und die hochpräzisen Messfähigkeiten der Geräte prädestinieren die PPH-1506D/1510D für Messanwendungen mit hoher Auflösung und Impulsstrom. → [Zur Serie](#)

Die Produkteigenschaften im Überblick

- DC-Ausgangsleistung über zwei Kanäle
- 3,5"-TFT-LCD-Display
- CV-/CC-Betrieb
- Integrierte DVM-Messfunktion
- Hohe Messauflösung (1mV/0,1µA für den Bereich von 5mA)
- Schnelle Einschwingzeit ($\leq 40\mu\text{s}$ innerhalb von 100mV; $< 80\mu\text{s}$ innerhalb von 20mV)
- Senkstromfunktion von maximal 3,5A
- Impulsstrommessung (Impulsbreite min.: 33µs)
- Lange Integrationsstrommessung
- Sweep-Funktion (sequenzielle Ausgangsleistung)
- Eingebaute Batteriesimulationsfunktion
- OVP-, OCP-, OTP- und Temperaturanzeige für Kühlkörper
- Überspannungsschutz
- Unterstützt USB/GPIB/LAN
- 5 Speicher-/Abrufgruppen-Einstellungen
- Key-Lock-Funktion
- Externe Relais-Steuerung
- Thermostatischer Lüfter für geräuscharmes Arbeiten



Hauptbildschirm



Spannungs- und Stromeinstellung
sowie Temperaturanzeige



Pulsstrommessungen



Lange Integrationsmessungen



Heute bestellt und morgen geliefert.

Dank UPS Express Saver erhalten Sie innerhalb Deutschlands Ihre heute bestellte und vorrätige Ware bis zum Ende des nächsten Werktages.

Wie können wir Ihnen weiterhelfen?

Unser vom Hersteller geschultes Team steht Ihnen von Montag bis Freitag gerne zur Verfügung. Via Telefon +49 (0) 81 41 / 36 97-0 oder nutzen Sie unseren Live-Chat von 8 Uhr bis 17 Uhr.



Messtechnik · Industrie-PC · Bildverarbeitung · Netzwerk · Seriell

© PLUG-IN Electronic GmbH Juni 2019

Geschäftsführer: Christian Neumeyr | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling/Germany

Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0 | Telefax + 49 (0) 81 41 / 36 97-30

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764