

Bestell-Nr.: 2112730 - 62

Rohde & Schwarz HMP2030 Labornetzgerät, einstellbar 32 V (max.) 5 A (max.) 188 W fernsteuerbar, programmierbar Anzahl Au





☐ Kostenfreier Versand



Verpackung	Menge	Stückpreis	Gesamt
1	1	2.405,00 €	2.405,00 €

2.405,00 € 2.405,00 €

inkl. MwSt.

☐ Kostenfreier Versand

48 Monate Langzeit-Garantie nur 139,00 €

Rechtliche Bedenken melden



Rohde & Schwarz HMP2030, DC-Netzgerät, 3-Kanal, 188 W

Highlights & Details

- · Anzahl Ausgänge 3 x
- 32 V (max.) / 5 A (max.)
- 188 W
- · fernsteuerbar, programmierbar

Umwelt & Entsorgung (Elektrogeräte, Batterien, Verpackungen) - Klicken Sie hier.

Technische Daten

- Lastausregelung Spannung: ±(% von Ausgang + Offset) < 0,01 % + 2 mV
- Lastausregelung Strom: ±(% von Ausgang + Offset) < 0,01 % + 250 μA
- Einstellgenauigkeit Spannung: ±(% von Ausgang + Offset) < 0,05 % + 5 mV
- Einstellgenauigkeit Strom: ±(% von Ausgang + Offset) < 0,1 % + 5 mA
- Sense-Funktion für jeden Kanal

Тур	HMP2030
Anzahl Ausgänge	3 x
Leistung	188 W
Technologie	linear geregelt
Besonderheiten	fernsteuerbar programmierbar

Abm.	(L x B x H) 285 x 405 x 95 mm	
Gewicht	8.0 kg	
Höhe	95 mm	
Länge	285 mm	
Breite	405 mm	
Kalibriert	Werksstandard (ohne Zertifikat)	
Ausgangsstrom 2 (max.)	5 A	
Ausgangsstrom 3 (max.)	5 A	
Ausgangsstrom (max.)	5 A	
Ausgangsspannung (max.)	32 V	
Produkt-Art	Labornetzgerät, einstellbar	

Dokumente & Downloads

Zum neuen Downloadcenter >



Beschreibung

Programmierbares 3-Kanal Netzgerät HMP2030 von Rohde & Schwarz mit 3 Ausgängen je 0-32 V / 5 A. Die HMP Netzgerätefamilie der Firma Rohde & Schwarz ist für den professionellen Einsatz entwickelt. Die robusten Geräte mit hohem Wirkungsgrad verfügen über eine Vielzahl an Funktionen und sind durch programmierbare Ausgänge bestens für komplexe Anwendungen geeignet.

Ausführung

- Schaltregeltechnik mit linearer Nachregelung
- · Galvanisch getrennte, erdfreie Ausgänge
- · Alle Ausgänge sind überlastungs- und kurzschlussfest
- · Paralleler und serieller Betrieb
- Konstantspannungs- und Konstantstrombetrieb
- Tracking- und Link-Funktionen
- · Schutzfunktionen für Gerät und Messobjekt
- · Modernes Gerätekonzept klein, kompakt und leise

Lieferumfang

- Netzkabelsatz
- Quick Start Guide

Zubehör zu diesem Artikel

