



Produktbeschreibung

Überblick

- Anzahl Ausgänge 2 x
- Ausgangsspannung 1 0.1 V/DC-20 V/DC
- Ausgangsstrom 1 0 A-20 A
- Leistung 409 W
- Schaltnetzteil-Technologie
- Aktive PFC
- Fernsteuerbar
- Sense-Funktion
- Ausführung (allgemein): Desktop

Beschreibung

Das Netzgerät der VSP-Serie besticht durch eine umfangreiche Ausstattung und einem Spitzen-Preis-Leistungsverhältnis. Die Ausgangsspannung kann serienmäßig durch eine externe Spannung eingestellt und lastunabhängig (Sense-Betrieb) gehalten werden. Das Gerät verfügt über einen zusätzlichen Ausgang 0 - 6 V/1,5 A, für digitale Schaltungen o.ä. Ausgangsstrom und -spannung können über Grob- und Feinregler präzise eingestellt werden.

Eigenschaften

Fernsteuerbar · Sense-Funktion · Strombegrenzung per Tastendruck anzeig- und voreinstellbar.

Lieferumfang

Netzkabel · Bedienungsanleitung.

Stichwörter

VOLTcraft, VSP 1220, voltkraft, laborstromversorgung, labor-stromversorgung

Typ:	VSP 1220
Anzahl Ausgänge:	2 x
Technologie:	Schaltnetzteil
Gewicht:	5.8 kg
Ausführung:	Desktop
Eingänge:	IEC 320 C14
Ausgangsspannung 2 (max.):	6 V/DC
Ausgangsstrom 2 (min.):	1.5 A
Produkt-Art:	Labornetzgerät, einstellbar
Ausgangsstrom (max.):	20 A
Ausgangsspannung (max.):	20 V/DC
Leistung (Details): ⓘ	409 W
Ausgangsspannung 2:	0 - 6 V/DC
Kalibrierbar nach:	ISO / DAkkS
Anschlüsse:	4 mm Sicherheitsbuchsen; Remote und Sense über Schraubklemmen an der Rückseite
Ausgangsspannung 1:	0.1 - 20 V/DC
Kalibriert: ⓘ	Werksstandard (ohne Zertifikat)
Ausgangsspannung 2 (min.):	0 V/DC
Ausgangsspannung (min.):	0.1 V/DC
Typ:	Getaktet
Marke:	VOLTCRAFT
Länge (Tiefe):	340 mm
Ausgangsstrom 1:	0 - 20 A
Breite:	333 mm
Ausgangsstrom 2 (max.):	1.5 A
Ausgangsstrom 2:	1.5 A
Höhe:	88 mm
Kategorie:	Labornetzgerät, einstellbar
Temperaturbereich:	0 bis +40 °C
Min. Temperatur:	0 °C
Max. Temperatur:	+40 °C
Ausgangsstrom (min.):	0 A
Eingangsspannung:	230 V/AC
Hersteller-Nr.:	VSP1220
EAN:	4016138623949