## PROGRAMMIERBARE DC-LABORNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE LABORATORY DC POWER SUPPLIES





























EA-PS 9080-100 1U

- > Weiteingangsbereich 100...264 V (1500W-Modelle)
- > Hoher Wirkungsgrad bis 95%
- > Ausgangsleistungen: 0...1500 W oder 0...3000 W
- ➤ Ausgangsspannungen: 0...80 V bis 0...750 V
- > Ausgangsströme: 0...6 A bis 0...100 A
- > Flexible, leistungsgeregelte Ausgangsstufe
- > Diverse Schutzfunktionen (OVP, OCP, OPP, OTP)
- Bedienfeld mit Tasten und blauer LCD-Anzeige für Istwerte, Sollwerte, Zustand und Alarm
- Fernfühleingang
- > Share-Bus für Parallelschaltung
- > Galvanisch getrennte, analoge Schnittstelle mit
  - U / I / P programmierbar mit 0...10 V oder 0...5 V
  - U / I Monitorausgang mit 0...10 V oder 0...5 V
- > Sehr geringe Bauhöhe von nur 1 HE (44 mm)
- > Temperaturgeregelte Lüfter zur Kühlung
- > USB- und Ethernetschnittstelle serienmäßig
- > EMV nach EN 55022 Klasse B
- > SCPI-Befehlssprache

- > Wide input range 100...264 V (1500W models)
- > High efficiency up to 95%
- Output power ratings: 0..1500 W or 0...3000 W
- > Output voltages: 0...40 V up to 0...750 V
- Output currents: 0...6 A up to 0...100 A
- > Flexible, power regulated output stage
- Various protection circuits (OVP, OCP, OPP, OTP)
- Control panel with pushbuttons and blue LCD for actual values, set values, status and alarms
- > Remote sensing
- > Share bus for support of parallel connection
- > Galvanically isolated, analog interface with
  - U / I / P programmable via 0...10 V or 0...5 V
  - U / I monitoring via 0...10 V or 0...5 V
- Very low height of only 1 U (44 mm)
- > Temperature controlled fans for cooling
- > USB and Ethernet port integrated
- > EMC according to EN 55022 Class B
- > SCPI command language supported

### **Allgemeines**

Die mikroprozessorgesteuerten Labornetzgeräte der Serie EA-PS 9000 1U bieten dem Anwender viele Funktionen und Features serienmäßg, die das Arbeiten mit diesen Geräten erheblich erleichtern. Das alles in einer sehr flachen Bauweise mit nur 44 mm Gehäusehöhe.

Das übersichtliche Bedienfeld bietet mit zwei Drehknöpfen, sechs Tasten und einer übersichtlichen, blau beleuchteten LCD-Anzeige für Werte und Status alle Möglichkeiten, das Gerät einfach und mit wenigen Handgriffen zu bedienen.

## **AC-Eingang**

Alle Geräte besitzen eine aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC), wobei die Modelle bis 1,5 kW auch für den weltweiten Einsatz an Netzspannungen von 100  $V_{\rm AC}$  bis 264  $V_{\rm AC}$  geeignet sind. Beide Leistungsklassen reduzieren die Ausgangsleistung ab einer gewissen Unterversorgung automatisch, so daß die 1,5 kW-Modelle bei einer Eingangsspannung von 100...150  $V_{\rm AC}$  noch 1 kW liefern, sowie die 3 kW-Modelle bei 180...207  $V_{\rm AC}$  noch 2,5 kW.

## General

The microprocessor controlled laboratory power supplies of series EA-PS 9000 1U offer many functions and features in their standard version, making the use of this equipment remarkably easy and most effective. All this comes in a flat design with only 44 mm of height.

The clearly arranged control panel features two rotary knobs, six pushbuttons and two LEDs. Together with an illuminated, blue LC display for all values and status it simplifies the use of the device.

## **AC** input

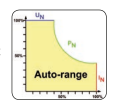
All units are provided with an active **Power Factor Correction** circuit and models up to 1.5 kW are even suitable for a world-wide operation on a supply from 100  $V_{AC}$  up to 264  $V_{AC}$ . Both power classes reduce the output power automatically when the input supply is low, so the 1.5 kW models can still provide 1 kW power with an input supply of 100...150  $V_{AC}$  and the 3 kW models can still provide 2.5 kW at 180...207  $V_{AC}$ .

## PROGRAMMIERBARE DC-LABORNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE LABORATORY DC POWER SUPPLIES



## Leistung

Alle Modelle haben eine flexible, leistungsgeregelte Ausgangsstufe, die bei hoher Ausgangsspannung den Strom oder bei hohem Ausgangsstrom die Spannung so reduziert, daß die maximale Ausgangsleistung nicht überschritten wird. Der Leistungssollwert ist hierbei einstellbar. So kann mit nur einem Gerät ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt werden.



# DC-Ausgang DC o

Zur Verfügung stehen Geräte mit DC-Ausgangsspannungen zwischen 0...80 V und 0...750 V, Strömen zwischen 0...6 A und 0...100 A und Leistungen von 0...1500 W oder 0...3000 W. Strom, Spannung und Leistung sind somit jeweils zwischen 0% und 100% kontinuierlich einstellbar, egal ob bei manueller Bedienung oder per Fernsteuerung über analoge oder digitale Schnittstelle.

Der DC-Ausgang befindet sich auf der Rückseite der Geräte.

### Schutzfunktionen

Um die angeschlossenen Verbraucher vor Beschädigung zu schützen, können eine Überspannungsschwelle (OVP), eine Überstromschwelle (OCP), sowie eine Überleistungsschwelle (OPP) eingestellt werden. Bei Erreichen eines dieser Werte wird der DC-Ausgang abgeschaltet und es wird eine Alarmmeldung in der Anzeige, sowie auf den Schnittstellen ausgeben. Weiterhin gibt es einen Übertemperaturschutz, der den DC-Ausgang bei Überhitzung abschaltet.

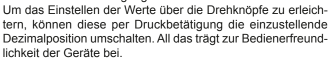
## Fernfühlung (Sensing)

Der serienmäßig vorhandene Fernfühleingang (Sense) kann direkt am Verbraucher angeschlossen werden, um Spannungsabfall auf den Lastleitungen bis zu einem gewissen Grad zu kompensieren. Das Gerät erkennt selbständig, wenn die Senseleitungen angeschlossen sind und regelt die Ausgangsspannung direkt am Verbraucher.

Der Anschluß für den Fernfühleingang befindet sich auf der Rückseite der Geräte.

## Anzeige- und Bedienelemente

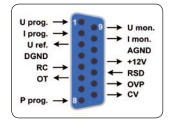
Alle wichtigen Informationen werden auf einer Punktmatrix-Anzeige dargestellt. So stehen die aktuellen Ausgangswerte und die voreingestellten Sollwerte für Spannung und Strom, die Regelungsart (CV, CC, CP) und andere Status, Fehlermeldungen und Einstellungen des Setup-Menüs übersichtlich zur Verfügung.



Über eine Bedienfeldsperre können die Bedienelemente gesperrt werden, um das Gerät vor ungewollter Fehlbedienung und somit auch den Verbraucher zu schützen.

## Analogschnittstelle

Eine galvanisch getrennte Analogschnittstelle befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Sie verfügt über analoge Steuereingänge für 0...10 V oder 0...5 V um Spannung, Strom und Leistung von 0...100% zu programmieren. Ausgangsspannung und Ausgangsstrom können über analoge Monitorausgänge mit 0...10 V oder 0...5 V ausgelesen werden. Weiterhin gibt es Statuseingänge und -ausgänge.



Menu

Cursor Position

#### Power

All models are equipped with a flexible auto-ranging output stage which provides a higher output voltage at lower output current, or a higher output current at lower output voltage, always limited to the max. nominal output power. The power set value is adjustable with these models. Therefore, a wide range of applications can already be covered by the use of just one single unit.

### DC output

DC output voltages between 0...80 V and 0...750 V, output currents between 0...6 A and 0...100 A and output power ratings of 0...1500 W or 0...3000 W are available.

Current, voltage and power can thus be adjusted continuously between 0% and 100%, no matter if manually or remotely controlled (analog or digital).

The DC output is located on the rear panel of the devices.

#### **Protective features**

For protection of the equipment connected, it is possible to set an overvoltage protection threshold (OVP), as well as one for overcurrent (OCP) and overpower (OPP).

As soon as one of these thresholds is reached for any reason, the DC output will be immediately shut off and a status signal will be generated on the display and via the interfaces.

There is furthermore an overtemperature protection, which will shut off the DC output if the device overheats.

## Remote sensing

Remote sensing can be done via a dedicated input which is directly connected to the load equipment, in order to compensate voltage drops along the load cables up to a certain degree. The power supply detects automatically whether the sensing input is connected and will stabilise the voltage directly at the load. The connection for the remote sensing is located on the rear of the device.

## **Display and controls**

All important information is clearly visualised on a dot matrix display. With this, information about the actual output values and set values of voltage and current, the actual control state (CV, CC, CP) and other statuses, as well as alarms and settings of the setup menu are clearly displayed.

In order to ease adjusting of values by the rotary knobs, pushing them can switch between decimal positions of a value. All these features contribute to an operator friendliness.

With a panel lock feature, the whole panel can be locked in order to protect the equipment and the loads from unintentional misuse.

## Analog interface

80.00V

There is a galvanically isolated analog interface terminal, located on the rear of the device. It offers analog inputs to set voltage, current and power from 0...100% through control voltages of 0 V...10 V or 0 V...5 V.

To monitor the output voltage and current, there are analog outputs with voltage ranges of 0 V...10 V or 0 V...5 V. Also, several inputs and outputs are available for controlling and monitoring the device status.



## PROGRAMMIERBARE DC-LABORNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE LABORATORY DC POWER SUPPLIES

## Digitale Schnittstellen

Bei allen Modellen sind auf der Rückseite serienmäßig zwei galvanisch getrennte digitale Schnittstellen verbaut und zwar 1x USB und 1x Ethernet. Beide können wahlweise mittels SCPI-Befehlssprache oder Modbus-Protokoll zum Steuern und Überwachen der Geräte genutzt werden.

Dies kann durch die mitgelieferte Software EasyPower (verfügbar ab 2. Quartal 2015) oder durch selbsterstellte Applikationen geschehen, unterstützt durch eine Programmierdokumentation und LabView™ Virtual Instruments (VIs).

## **Digital interfaces**

All models features two galvanically isolated, digital interfaces by default. It is 1x USB and 1x Ethernet. Both can be used to control and monitor the devices with SCPI language commands or Modbus protocol.

Remote control of a device can be done either by the included software EasyPower (available from 2. quarter of 2015) or by a custom application, which is supported by a programming documentation, as well as LabView<sup>TM</sup> Virtual Instruments (VIs).

Technische Daten	Technical Data	Serie / Series EA-PS 9000 1U					
Eingang AC	Input AC						
- Spannung	- Voltage	100264 V, 1ph+N (Modelle / Models 1500 W), 180264 V, 1ph+N (Modelle / Models 3000 W)					
- Frequenz	- Frequency	4565 Hz					
- Leistungsfaktor	- Power factor	>0.99					
Ausgang: Spannung DC	Output: Voltage DC						
- Genauigkeit	- Accuracy	<0.1%					
- Stabilität bei 0-100% Last	- Load regulation 0-100%	<0.05%					
- Stabilität bei ±10% ∆ U <sub>E</sub>	- Line regulation ±10% $\Delta U_{\text{AC}}$	<0.02%					
- Ausregelung 10-100% Last	- Regulation 10-100% load	<2.2 ms					
- Anstiegszeit 10-90% (CV)	- Rise time 10-90% (CV)	Max. 15 ms					
Ausgang: Strom	Output: Current						
- Genauigkeit	- Accuracy	<0.2%					
- Stabilität bei 0-100% ∆ U <sub>A</sub>	- Load regulation 0-100% ΔI	<0.15%					
- Stabilität bei ±10% ∆ U <sub>E</sub>	- Line regulation ±10% $\Delta U_{\text{AC}}$	<0.05%					
Ausgangsleistung	Output power						
- Genauigkeit	- Accuracy	<1%					
Überspannungskategorie	Overvoltage category	2					
Schutzvorrichtungen	Protection	OTP, OVP, OCP, OPP, PF (1					
Spannungsfestigkeit	Isolation						
- Eingang zu Gehäuse	- Input to enclosure	2500 V DC					
- Eingang zu Ausgang	- Input to output	2500 V DC					
- Ausgang zu Gehäuse (PE)	- Output to enclosure (PE)	Negativ: max. 400 V DC, Positiv: max. 400 V DC + Ausgangsspannung / Negative: max. 400 V DC, positive: max. 400 V DC + output voltage					
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	2					
Schutzklasse	Protection class	1					
Analoge Schnittstelle	Analog interface	Eingebaut, 15-polige Sub-D-Buchse / Built in, 15-pole D-Sub, female					
- Eingangsbereich	- Input range	05 V oder / or 010 V (umschaltbar / switchable)					
- Genauigkeit U / I	- Accuracy U / I	010 V: <0.2%					
- Programmierauflösung	- Programming resolution	Siehe Tabelle unten / See table below					
Reihenschaltung	Series operation	Möglich (bei max. Anhebung aller neg. Ausgänge auf 400 V DC gegenüber PE) / Possible (with max. potential of all negative outputs 400 V DC against PE)					
- Master-Slave	- Master-Slave	Nein / No					
Parallelschaltung	Parallel operation	Möglich, über Share-Bus-Betrieb oder analoge Schnittstelle / Possible, via Share Bus operation or via analog interface					
- Master-Slave	- Master-Slave	Bedingt / Restricted					
Normen	Standards	EN 60950, EN 61326, EN 55022 Klasse B / Class B					
Kühlung	Cooling	Lüfter / Fan(s)					
Betriebstemperatur	Operation temperature	050 °C					
Lagertemperatur	Storage temperature	-2070 °C					
Luftfeuchtigkeit	Humidity	<80%					
Betriebshöhe	Operation altitude	<2000 m					
		1500 W	3000 W				
Gewicht (2	Weight (2	~10.5 kg	~11 kg				
Abmessungen (B H T) (3	Dimensions (W H D) (3	19" 1 HE/U 463 mm	19" 1 HE/U 463 mm				

<sup>(1</sup> Siehe Seite 149 / See page 149

<sup>(2</sup> Standardausführung, Modelle mit Optionen können abweichen / Standard version, models with options may vary

<sup>(3</sup> Gehäuse der Standardausführung und ohne Aufbauten, Varianten mit Optionen können abweichen / Enclosure of the standard version and not overall size, versions with options may vary

# PROGRAMMIERBARE DC-LABORNETZGERÄTE / PROGRAMMABLE LABORATORY DC POWER SUPPLIES



	Spannung	Strom	Leistung	Wirkungsgrad	Restwelligkeit U (2	Restwelligkeit I (2	Programming (1		Artikelnummer
Model	Voltage	Current	Power	Efficiency	Ripple U max.	Ripple I max.	U (typ.)	I (typ.)	Article number
PS 9080-50 1U	080 V	050 A	01500 W	≤91%	100 mV <sub>PP</sub> / 5.2 mV <sub>RMS</sub>	75 mA <sub>PP</sub>	3 mV	2 mA	06230400
PS 9200-25 1U	0200 V	025 A	01500 W	≤93%	293 mV <sub>PP</sub> / 51 mV <sub>RMS</sub>	29 mA <sub>PP</sub>	8 mV	1 mA	06230401
PS 9360-15 1U	0360 V	015 A	01500 W	≤94%	195 mV <sub>PP</sub> / 33 mV <sub>RMS</sub>	10 mA <sub>PP</sub>	14 mV	0.6 mA	06230402
PS 9500-10 1U	0500 V	010 A	01500 W	≤94%	293 mV <sub>PP</sub> / 63 mV <sub>RMS</sub>	9.2 mA <sub>PP</sub>	20 mV	0.4 mA	06230403
PS 9750-06 1U	0750 V	06 A	01500 W	≤95%	260 mV <sub>PP</sub> / 40 mV <sub>RMS</sub>	4.1 mA <sub>PP</sub>	30 mV	0.25 mA	06230404
PS 9080-100 1U	080 V	0100 A	03000 W	≤92%	$76~\text{mV}_{PP}$ / $4.2~\text{mV}_{RMS}$	114 mA <sub>PP</sub>	3 mV	4 mA	06230405
PS 9200-50 1U	0200 V	050 A	03000 W	≤93%	234 mV <sub>PP</sub> / 40 mV <sub>RMS</sub>	29 mA <sub>PP</sub>	8 mV	2 mA	06230406
PS 9360-30 1U	0360 V	030 A	03000 W	≤93%	156 mV <sub>PP</sub> / 26 mV <sub>RMS</sub>	10 mA <sub>PP</sub>	14 mV	1.5 mA	06230407
PS 9500-20 1U	0500 V	020 A	03000 W	≤93%	234 mV <sub>PP</sub> / 50 mV <sub>RMS</sub>	9.2 mA <sub>PP</sub>	20 mV	0.8 mA	06230408
PS 9750-12 1U	0750 V	012 A	03000 W	≤93%	260 mV <sub>PP</sub> / 40 mV <sub>RMS</sub>	4.1 mA <sub>PP</sub>	30 mV	0.5 mA	06230409

<sup>(1</sup> Programmierbare Auflösung ohne Gerätefehler / Programmable resolution without device error

<sup>(2</sup> RMS-Wert: gemessen bei NF mit BWL 300kHz, PP-Wert: gemessen bei HF mit BWL 20MHz / RMS value: measures at LF with BWL 300kHz, PP value: measured at HF with BWL 20MHz

