

# EA-PS 9000 T 320 W - 1500 W



## Fuentes de alimentación DC de sobremesa programables Programmable desktop DC Power supplies



EA-PS 9080-60 T



Opcion: LAN

- Amplia tensión de alimentación AC 90...264 V con PFC activo
- Alta eficacia de hasta el 92 %
- Potencias de salida: 0...320 W hasta 0...1.500 W
- Tensiones de salida 0...40 V hasta 0...500 V
- Corrientes de salida: 0...4 A hasta 0...60 A
- Fase de salida regulada por potencia, flexible
- Supervisión (OVP, OCP, OPP)
- Protección contra sobretensión (OT)
- Panel táctil intuitivo con display para mostrar valores, estados y notificaciones
- Puerto USB como estándar, Ethernet y analógico opcional (interfaces aisladas galvánicamente)
- Modelos de 40 V compatibles con SELV (EN 60950)
- Lenguaje de comandos SCPI admitido
- VIs LabView y software de control para Windows

### General

Las fuentes de alimentación de laboratorio controladas por microprocesador de la serie EA-PS 9000 T ofrecen un concepto de manejo interactivo e intuitivo, junto con amplio juego de funciones estándar que facilita enormemente trabajar con ellas. La configuración de los parámetros de salida, las funciones de supervisión y demás ajustes son opciones inteligentes y cómodas.

Las funciones de supervisión implementadas para todos los parámetros de salida pueden contribuir a reducir los equipos de prueba y hacer que sea casi innecesario instalar el hardware y software de supervisión externa.

El claro panel de control con sus dos mandos rotatorios, un botón pulsador, tres LED y una pantalla táctil con display a color para todos los valores y estados importantes permiten al usuario manejar el equipo fácilmente con unos simples toques con el dedo.

- Wide input voltage range 90...264 V with active PFC
- High efficiency up to 92%
- Output power ratings: 0...320 W up to 0...1500 W
- Output voltages: 0...40 V up to 0...500 V
- Output currents: 0...4 A up to 0...60 A
- Flexible, power regulated output stage
- Supervision (OVP, OCP, OPP)
- Overtemperature protection (OT)
- Intuitive touch panel with display for values, status and notifications
- USB port as standard, Ethernet & analog optional (all interfaces galvanically isolated)
- 40 V models compliant to SELV (EN 60950)
- SCPI command language supported
- LabView VIs & control software for Windows

### General

The microprocessor controlled laboratory power supplies of series EA-PS 9000 T offer a user-friendly, interactive handling concept, along with a extensive set of standard features, which can facilitate operating them. Configuration of output parameters, supervision features and other settings is smart and comfortable.

The implemented supervision features for all output parameters can help to reduce test equipment and make it almost unnecessary to install external supervision hardware and software.

The clear control panel with its two knobs, one pushbutton, three LEDs and the touch panel with colour display for all important values and status enable the user to handle the device easily with a few touches of a finger.

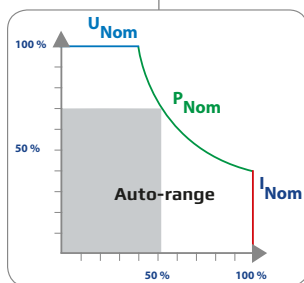
## EA-PS 9000 T 320 W - 1500 W

### Alimentación AC

El equipo emplea una **Corrección del Factor de Potencia activa** (breve: PFC), que posibilita el uso en todo el mundo en una entrada de red desde 90 V<sub>AC</sub> a 264 V<sub>AC</sub>. Los modelos con 1,5 kW disminuirán su potencia de salida a 1 kW en tensiones de entrada por debajo de 150 V<sub>AC</sub>.

### Fase de potencia con auto-range

Todos los modelos están equipados con una fase de salida con ajuste del rango de medición que ofrece una tensión de salida más alta a una corriente de salida más baja o una corriente de salida más alta a una tensión de salida más baja, siempre limitado por la potencia de salida nominal máxima. El valor de referencia de la potencia máxima se puede ajustar en estos modelos. Por lo tanto, se puede cubrir una gran gama de aplicaciones utilizando una única unidad.



### Salida DC

Están disponibles tensiones de salida DC entre 0...40 V y 0...500 V, corrientes de salida entre 0...4 A y 0...60 A y valores nominales de potencia de salida entre 0...320 W y 0...1.500 W. Por lo tanto, es posible ajustar la corriente, tensión y potencia continuamente entre el 0 % y el 100 %, sin importar si se realiza mediante control manual o remoto (análogo o digital). Los terminales de salida están situados en la parte frontal de los equipos.

### Circuito de descarga

Los modelos con una tensión de salida nominal de 200 V o superior incluyen un circuito de descarga para las capacidades de salida. Para situaciones en las que no haya carga o muy poca, se garantiza que la tensión de salida peligrosa pueda situarse por debajo de los 60 V DC después de la que salida DC se haya apagado. Este valor es considerado el límite para tensiones peligrosas para la seguridad de las personas.

### Funciones de protección

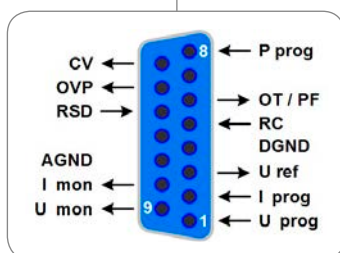
Para la protección del equipo conectado es posible establecer un umbral de protección frente a sobretensión (OVP), así como una para sobrecorriente (OCP) y sobrepotencia (OPP). Tan pronto como se alcancen uno de estos umbrales, sea cual sea el motivo, la salida DC se apagará inmediatamente y se generará una señal de estado en el display y a través de las interfaces. Además, hay una protección frente a sobretensión que apagará la salida DC si el equipo se calienta en exceso.

### Detección remota

La entrada de detección estándar se puede conectar directamente a la carga para compensar caídas de tensión en los cables. Si la entrada de detección se ha conectado a la carga, la fuente de alimentación detectará y ajustará la tensión de salida automáticamente para garantizar que la tensión requerida precisa esté disponible en la carga.

### Interfaz analógica opcional

Una interfaz analógica aislada galvánicamente se puede instalar opcionalmente y posteriormente colocarse en la parte trasera del equipo. Cuenta con entradas analógicas para ajustar la tensión, corriente, potencia de 0...100 % mediante las tensiones de control de 0 V...10 V o 0 V...5 V. Para controlar la tensión y corriente de salida hay salidas analógicas con 0 V...10 V o 0 V...5 V. Además, existen varias entradas y salidas disponibles para controlar y supervisar el estado del equipo.



### AC supply

The equipment uses an active **Power Factor Correction** (short: PFC), enabling worldwide use on a mains input from 90 V<sub>AC</sub> up to 264 V<sub>AC</sub>. Models with 1.5 kW will derate their output power to 1 kW below input voltages of 150 V<sub>AC</sub>.

### Auto-ranging power stage

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 maximum power set value is adjustable with these models. Therefore, a wide range of applications can already be covered by the use of just one unit

### DC output

DC output voltages between 0...40 V and 0...500 V, output currents between 0...4 A and 0...60 A and output power ratings between 0...320 W and 0...1500 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 output terminals are located on the front side of the devices.

### Discharge circuit

Models with a nominal output voltage of 200 V or higher include a discharge circuit for the output capacities. For no load or low load situations, it ensures that the dangerous output voltage can sink to under 60 V DC after the DC output has been switched off. This value is considered as limit for voltages dangerous to human safety.

### 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

The standard sensing input can be connected directly to the load in order to compensate voltage drops along the cables. If the sensing input is connected to the load, the power supply will detect this and adjust the output voltage automatically to ensure the accurate required voltage is available at the load.

### Optional analog interface

A galvanically isolated analog interface can be installed optionally and subsequently, 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 0 V...10 V or 0 V...5 V. Also, several inputs and outputs are available for controlling and monitoring the device status.



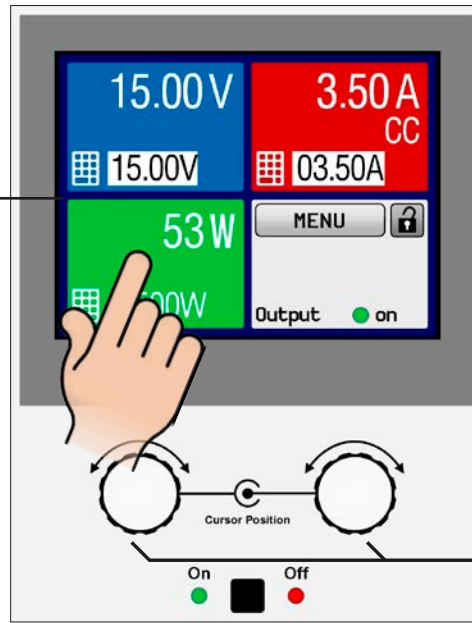
## EA-PS 9000 T 320 W - 1500 W



### Display y panel de control

### Display and control panel

Display con pantalla táctil  
Display with touch panel



Mandos rotatorios para un ajuste de valores cómodo  
Knobs for comfortable value adjustment

Los valores de referencia y los valores reales de la tensión, corriente y potencia de salida se representan claramente en el display gráfico. La pantalla TFT a color es táctil y se puede usar de forma intuitiva para controlar todas las funciones del equipo con solo un dedo.

Los valores de referencia de tensión, corriente, o potencia se pueden ajustar mediante los mandos rotatorios o introducirlos directamente mediante el teclado numérico.

Para impedir el funcionamiento no intencionado, todos los controles se pueden bloquear.

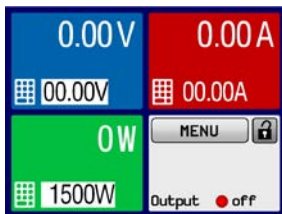
Set values and actual values of output voltage, output current and output power are clearly represented on the graphic display. The colour TFT screen is touch sensitive and can be intuitively used to control all functions of the device with just a finger.

Set values of voltage, current or power can be adjusted using the rotary knobs or entered directly via a numeric pad.

To prevent unintentional operations, all operation controls can be locked.

### Panel de control multilinguaje

### Multi-language control panel



Inglés / English



Chino / Chinese



Ruso / Russian



Alemán / German

### Software de control

Incluido con el equipo existe un software de control para Windows que permite el control remoto de varios equipos idénticos o, incluso, de distinto tipo. Ofrece una interfaz clara para todos los valores de referencia y reales, un modo de entrada directa para comandos SCPI y ModBus RTU, una función de actualización de firmware y un control de tabla semiautomática denominada «Sequencing».

Opcionalmente desbloqueable mediante un código de licencia, la aplicación «Multi Control» puede supervisar y controlar hasta 20 unidades a la vez en una única ventana. La función de secuenciación y registro de datos también están disponibles.

### Control software

Included with the device is a control software for Windows PC, which allows for the remote control of multiple identical or even different types of devices. It has a clear interface for all set and actual values, a direct input mode for SCPI and ModBus RTU commands, a firmware update feature and the semi-automatic table control named "Sequencing".

Optionally unlockable with a licence code, the app "Multi Control" can monitor and control up to 20 units at once and in one windows. The sequencing feature and data logging are here available as well.

## EA-PS 9000 T 320 W - 1500 W

### Prefijar los valores de salida

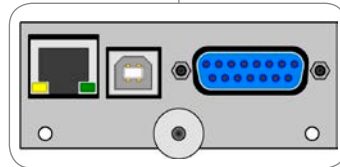
Para ajustar los valores de salida sin un impacto directo en la condición de salida, los valores de referencia también se muestran en el display, situados por debajo de los valores reales. Junto a eso, el usuario puede prefijar los valores requeridos para tensión, corriente y potencia. Esto se realiza o bien mediante los mandos rotatorios o mediante la entrada directa del panel táctil. Además los cinco perfiles de usuario permiten al usuario alternar fácilmente entre los valores de referencia más frecuentemente usados simplemente al activar un perfil de usuario diferente.

### Presetting of output values

To set output values without a direct impact on the output condition, the set values are also shown on the display, positioned below the actual values. With this, the user can preset required values for voltage, current and power. It is either done by using the rotary knobs or by direct input on the touch panel. The five user profiles furthermore enable the user to switch easily between often used set values, just by activating a different user profile.

### Opciones

- Módulo de interfaz readaptable con USB, Ethernet y puertos analógicos (nº pedido: 33100231)

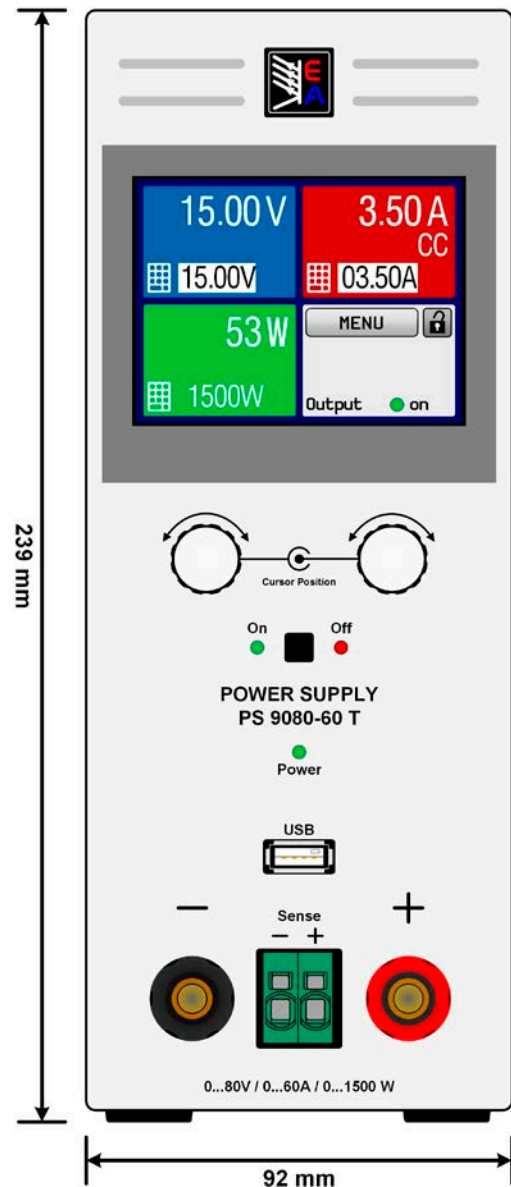


### Opciones

- Retrofittable interface module with USB, Ethernet and analog ports (ordering number: 33100231)

### Vistas de producto

### Product views



Vista trasera (1.000 W / 1.500 W) / Rear view (1000 W / 1500 W)





## EA-PS 9000 T 320 W - 1500 W

Módulo	Tensión	Corriente	Potencia	Eficacia	Ondulación U <sup>(2)</sup>	Ondulación I	Programación <sup>(1)</sup>			Nº de producto
Model	Voltage	Current	Power	Efficiency	Ripple U <sup>(2)</sup>	Ripple I	U (típ.)	I (típ.)	P (típ.)	Ordering number
PS 9040-20 T	0...40V	0...20 A	0...320 W	≤88%	20 mV <sub>pp</sub> / 2 mV <sub>RMS</sub>	1 mA <sub>RMS</sub>	1,5 mV	0,8 mA	0,012 W	06200440
PS 9080-10 T	0...80V	0...10 A	0...320 W	≤89%	20 mV <sub>pp</sub> / 2 mV <sub>RMS</sub>	1 mA <sub>RMS</sub>	3,1 mV	0,4 mA	0,012 W	06200441
PS 9200-04 T	0...200V	0...4 A	0...320 W	≤89%	50mV <sub>pp</sub> /6mV <sub>RMS</sub>	1.5mA <sub>RMS</sub>	7,6 mV	0,2 mA	0,012 W	06200442
PS 9040-40 T	0...40V	0...40 A	0...640 W	≤89%	20 mV <sub>pp</sub> / 2 mV <sub>RMS</sub>	1 mA <sub>RMS</sub>	1,5 mV	1,5 mA	0,024 W	06200443
PS 9080-20 T	0...80V	0...20 A	0...640 W	≤91%	20 mV <sub>pp</sub> / 2 mV <sub>RMS</sub>	1 mA <sub>RMS</sub>	3,1 mV	0,8 mA	0,024 W	06200444
PS 9200-10 T	0...200V	0...10 A	0...640 W	≤92%	50mV <sub>pp</sub> /6mV <sub>RMS</sub>	1.5mA <sub>RMS</sub>	7,6 mV	0,4 mA	0,024 W	06200445
PS 9040-40 T	0...40V	0...40 A	0...1000 W	≤92%	25 mV <sub>pp</sub> / 4 mV <sub>RMS</sub>	6 mA <sub>RMS</sub>	1,5 mV	1,5 mA	0,038 W	06200446
PS 9080-40 T	0...80V	0...40 A	0...1000 W	≤92%	25 mV <sub>pp</sub> / 4 mV <sub>RMS</sub>	6 mA <sub>RMS</sub>	3,1 mV	1,5 mA	0,038 W	06200447
PS 9200-15 T	0...200V	0...15 A	0...1000 W	≤93%	150mV <sub>pp</sub> /23mV <sub>RMS</sub>	1.8mA <sub>RMS</sub>	7,6 mV	0,6 mA	0,038 W	06200448
PS 9500-06 T	0...500V	0...6 A	0...1000 W	≤93%	155mV <sub>pp</sub> /33mV <sub>RMS</sub>	8mA <sub>RMS</sub>	19,1 mV	0,2 mA	0,038 W	06200449
PS 9040-60 T	0...40V	0...60 A	0...1500 W	≤92%	25 mV <sub>pp</sub> / 4 mV <sub>RMS</sub>	6 mA <sub>RMS</sub>	1,5 mV	2,3 mA	0,057 W	06200450
PS 9080-60 T	0...80V	0...60 A	0...1500 W	≤92%	25 mV <sub>pp</sub> / 4 mV <sub>RMS</sub>	6 mA <sub>RMS</sub>	3,1 mV	2,3 mA	0,057 W	06200451
PS 9200-25 T	0...200V	0...25 A	0...1500 W	≤93%	155mV <sub>pp</sub> /33mV <sub>RMS</sub>	8mA <sub>RMS</sub>	7,6 mV	1 mA	0,057 W	06200452
PS 9500-10 T	0...500V	0...10 A	0...1500 W	≤93%	62mV <sub>pp</sub> /13mV <sub>RMS</sub>	0.6mA <sub>RMS</sub>	19,1 mV	0,2 mA	0,057 W	06200453

(1) Resolución programable sin tener en cuenta errores del equipo / Programmable resolution disregarding device errors

(2) Valor RMS: medido a LF con BWL 300 kHz, valor PP: medido a HF con BWL 20 MHz / RMS value: measures at LF with BWL 300 kHz, PP value: measured at HF with BWL 20MHz

