

APPROVAL SHEET

CUSTOMER	Schukat
CUSTOMER P/N	
DESCRIPTION	9V/0.67A
EDAC MPN	EA1005DHES(T01)
EDAC MODEL NO FOR SAFETY	EA1005DHES
DATE	2021-11-30
REVISION	0

APPROVED	DESIGN	PREPARE	RoHS
蔡朝豐	丁韋文	丁韋文	
CONCLUSION 判定結果	APPROVED 承認	CONDITON APP'D 有條件承認	CUSTOMER'S SIGNATURE: 客戶簽章:



EDAC POWER ELECTRONICS CO., LTD.
新北市中和區建一路 150 號 11 樓之 2(E 樓)

TEL:886-2-82263289 FAX:886-2-82263327

翌勝電子(蘇州)有限公司

Edac Power Electronics (Suzhou) Co., Ltd.
江蘇省蘇州工業園區勝浦鎮常勝路 59 號

No.59, Chang Sheng Road, Sheng Pu,
Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Tel: 512-6282-1628 Fax: 512-6282-9608

東莞市翌勝電子有限公司

廣東省東莞市鳳崗鎮金鳳凰工業區金鳳凰大道108號

Tel: 0769-38859898 Fax: 0769-38859897

SUBJECT: SCOPE OF DOCUMENT

CONTAINS :

1-0 General Description

2-0. Input Requirements

3-0. Output Requirements

4-0. Reliability

5-0. Environment

6-0. Safety

7-0. Mechanical Characteristics

1-0. General Description

The purpose of the document is to specify a **Single phase AC input, single output** switching power supply. This specification is suitable for: **EA1005DHES Series**. This product is AC to DC switching power transfer device, it can provide for a **9V/0.67A max & 6W max** DC output with constant voltage source. This Specification defines the input, output, performance characteristics, environment, noise and safety requirement for a power supply.

2. Input Electrical Specification

2-1. AC Input Voltage

Maximum Voltage: 264Vac
Normal Voltage : 100~240Vac
Minimum Voltage: 90Vac

2-2. AC Input Frequency

Maximum Frequency: 63Hz
Normal Frequency: 50~60Hz
Minimum Frequency: 47Hz

2-3. Input Current

- a. **0.6A** (Max.) @ 115Vac input with full load.
- b. **0.3A**(Max.) @ 230Vac input with full load.

2-4. Energy saving standards :

Designed to meet the following standard
CoC TIER II

2-4-1 Efficiency:

79.03% minimum at 115Vac/60Hz & 230Vac/50Hz input voltage and 25%, 50%, 75% & 100% of max output current. Meet CoC TIER II
69.03% minimum at 115Vac/60Hz & 230Vac/50Hz input voltage and 10% of max output current. Meet CoC TIER II

2-4-2 No Load Power Consumption:

No Load Watt < 0.075W at 115Vac/60Hz & 230Vac/50Hz input voltage.

2-5. Configuration

2-wire AC input (**Line, Neutral**)

2-6. Input Fuse

The hot line side of the input shall have a fuse, rating (**T1A/250V**)

2-7. Inrush Current

\leq **30A** at 115 Vac

\leq **60A** at 230 Vac At cold start, maximum load.

2-8. Line Regulation

This line regulation is less than **$\pm 1\%$** , of rated output voltage @ full load.

2-9. Hold Up Time

\geq **8.3mSec.**, @ Normal line, with full load.

2-10. Rise Time

\leq **50mSec.**, @ Rated AC input, with full load.

From 10% to 90% of output voltage.

2-11. Turn-ON Time

The output voltage should rise to 90% of rated output voltage in less than **3 SEC.** from AC apply to 100Vac from start up.

3-0. Output Requirements

3-1. Output Voltage and Current

Output Voltage (Vdc)	Current Min.(A)	Current Max.(A)
+9V	0	0.67A

3-2. Load Regulation

Voltage (Vdc)	Tolerance (%)	Regulation (Vdc)
+9V	+5/, -5	8.55V~9.45V

3-3. Dynamic Load Regulation

$\pm 5\%$ excursion for **50% - 100%** or **100% - 50%** load change of DC output at any frequency up to 1KHz(duty 50%)

3-4. Ripple & Noise

The power supply shall not exceed the following limits on the indicated voltage for 60Hz or 50Hz ripple, Switching frequency ripple and noise and dynamic load variations measured with a 20MHz bandwidth

Output	Ripple/Noise
+9V	180mV Max.

Ripple / Noise: 60Hz ripple + switching ripple and noise

Ripple & Noise are measured at the end of output cable which are added a 0.1uF ceramic capacitor and a 47uF electrolytic capacitor

3-5. Over Load Protection

180% Max. of rated output current.

The adapter can withstand continuous short at DC output and no damage.

It will enter into normal condition if the fault condition is removed.

3-6. Over Voltage Protection

150% Max. of rated voltage.

(Based on output clamped with zener diode other than test with external DC source.)

The properties of the IC used for this power is to detect operation voltage of each electronic component and active OVP when there is any abnormal voltage rise while operation.

3-7. Short-Circuit Protection (Auto)

The adapter can withstand continuous short at DC output and no damage.

It will enter into normal condition if the fault condition is removed.

3-8. Stability

2% Max. at constant load with constant input (after 30 minutes of operation).

3-9.Temperature Rise

Less than 52°C on top/bottom case at normal AC input & 100% load of DC output at environment temperature 25°C.

3-10. Drop-out (Power Line Disturbance)

Output voltage shall remain within the specified regulation range, through the absence of a line input during 1/2 cycle, at full load at 115Vac/50Hz & 230Vac/50Hz input voltage.

3-11. Voltage Isolation

The DC ground will be isolated from the AC neutral and AC line.

4-0.Reliability

4-1. MTBF(MIL-HDBK-217F)

The power supply shall be designed and produced to have a mean time between failure (MTBF) of 100,000 hours at 25 degrees C

5-0. Environment

5-1 Temperature

- a. Operating : 0 to 40 °C
- b. Storage : -20 to 85 °C

5-2 Humidity

- a. Operating : 10 to 90 %
- b. Storage: 5 to 90 %

5-3 Altitude

From sea level to 5,000Meter (operation) and 5,000Meter (non operation)

6-0. Safety

6-1. Hi-Pot Test

3000Vac 10mA 2 second. between primary and secondary circuit

6-2. Insulation Test

500Vdc, 3 Sec. between primary and secondary circuit

IR should $\geq 50\text{ M}\Omega$.

6-3. Leakage Current

$\leq 250\text{ }\mu\text{A}$ @ 240VAC 50Hz

6-4. Safety

TUV, CB, CE

6-5. EMS

Items	Specification	Reference
ESD	Contact: $\pm 4\text{ KV}$	IEC 61000-4-2
	Air: $\pm 8\text{ KV}$	
RS	Frequency: 80~1000MHz Field Strength: 3V/M , 80% AM(1KHz)	IEC 61000-4-3
EFT	$\pm 1.0\text{ KV}$ on input AC power ports.	IEC 61000-4-4
SURGE	Line to Line: $\pm 1\text{ KV}$ (peak)	IEC 61000-4-5

6-6. EMI

Comply with Standards
CISPR 32,EN 55032 Class B

7-0. Mechanical Characteristics

7-1. Physical Size : 55mm (L) * 25 mm (W) * 55 mm (H)

7-2. Enclosure material : 94V-0 minimum

7-3. Output Cable (Reference) : UL2468 #24

7-4. Vibration Test

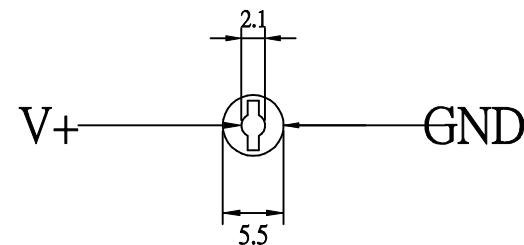
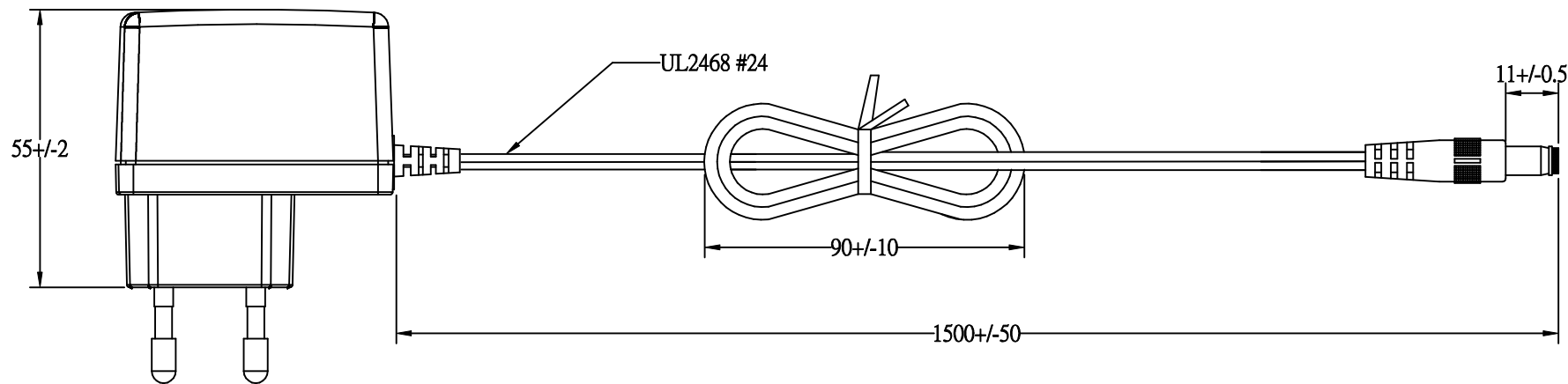
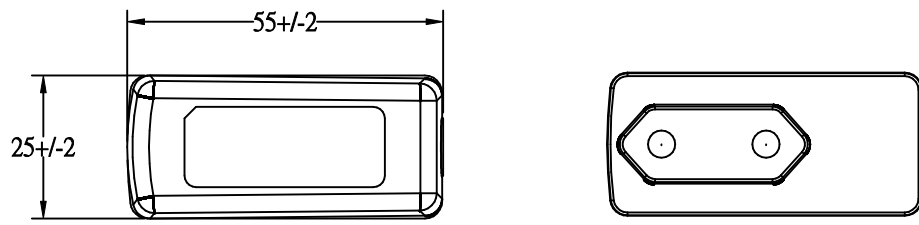
The vibration frequencies are set at 20Hz, with total amplitude of 1.5mm

Along the 3 directions namely X-Y-Z. The each direction should be vibrated for 60 minutes, after testing no abnormal electrical or mechanical should occur.

7-5. Drop Test (Referencing to CSA C22.2 No.950/UL1950/UL1310/EN62368)

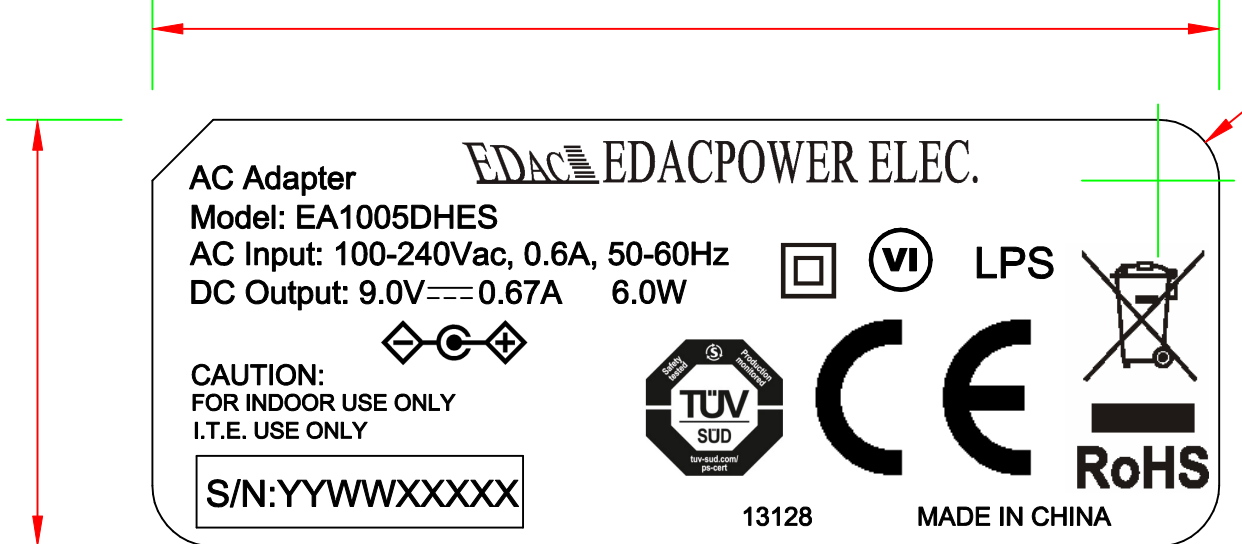
Products shall be dropped from a height of 1000 mm onto a horizontal surface consists of hardwood at 13mm thick , mounted on two layers of plywood each 19mm to 20mm thick , all supported on a concrete or equivalent non-resilient floor. Upon conclusion of test , the equipment cannot have hazardous moving parts and hazardous voltage circuits need be operational , and need meet Hi-Pot 19mm to 20mm thick , all supported on a concrete or equivalent non-resilient

7-6. Net Weight (Reference) : 70g



EDACPOWER ELEC.				APPROVED
MODEL	EA1005DHES(T01)	UNIT	mm	DESIGNED
color	Black	SCALE		CHECK
cus.		DATE	2021-11-30	DRAWING L.J.YU

34



P/N.: 3128

Background: Black color

Character: Silver color

Unit: mm

105mm

Bedienungsanleitung für EDAC Tisch- und Steckernetzzeile



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieses Netzteil ist für die Versorgung von Niederspannungsverbrauchern entwickelt worden und erfüllt die Anforderungen der RoHS (2011/65/EG, 215/863/EG), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU).

Sicherheits-Hinweise

- Bitte die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen!
- Vor der Inbetriebnahme sollten Sie die Netzspannung und die am Netzgerät angegebene Eingangsspannung sowie die Spannung und Polarität des Ausgangstromes und die Leistung des anzuschließenden Gerätes vergleichen. Beides sollte mit den Anforderungen übereinstimmen.
- Im Betrieb ist eine Gehäuseerwärmung normal und unbedenklich. Allerdings sollte es nicht abgedeckt und in der Nähe von Heizkörpern oder unter direkter Sonneninstrahlung betrieben werden.
- Arbeiten Sie nie mit dem Netzdapter, wenn er offen ist oder einen schadhaften Netzzanschluss oder ein beschädigtes (zerrißenes/zerbrochenes) Gehäuse hat. Mögliche Lebensgefahr!
- Überprüfen Sie regelmäßig die mechanische Sicherheit des Geräts z.B. auf Beschädigung des Gehäuses.
- Öffnen Sie niemals das Gerät. Es enthält keine Servicebauteile.
- Reparaturen dürfen nur von einem Techniker ausgeführt werden. Bei eigenmächtigen Änderungen oder Reparaturen am Gerät erlischt die Garantie.
- Vor Spritzwasser und Feuchtigkeit schützen.

Bedienung

- Setzen Sie bei Netzteilen mit wechselbarem Eingangsclip den benötigten Clip für den vorhandenen Netzzanschluss ein.
- Prüfen Sie bei Netzteilen mit wechselbaren Ausgangsteckern vor Inbetriebnahme die richtige Auswahl und Polarität je nach Anwendung.
- Die LED Betriebsanzeige leuchtet (sofern vorhanden) auch ohne angeschlossenes Endgerät, sobald das Netzteil mit der Netzspannung verbunden ist.

148mm

Pflege

- Zum Reinigen dürfen Sie keinerlei Reinigungsmittel verwenden. Ausschließlich mit einem trockenen Tuch abwischen.

Hinweis

- Wird das Netzteil nicht in industriellen Anwendungen verwendet, sondern einem Endverbraucher mit dem zugehörigen Endgerät zugänglich gemacht, müssen ERP 2019/1782 relevante Daten im Handbuch des Endgerätes aufgeführt werden.



Entsorgung

- Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den geeigneten Sammelstellen des Entsorgungssystems.

Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Hersteller

EDACPOWER Electronics Co., Ltd.
11-2FL., No.150, Jian Yi Rd., Chung Ho
District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.
Internet: www.edac.com.tw
E-Mail: sales@edac.com.tw
Telefon: + 886-2-8226-3289

Importeur

Schukat electronic Vertriebs GmbH
Hans-Georg-Schukat-Straße 2
DE-40789 Monheim am Rhein
Telefon: +49-2173-950-5
Telefax: +49-2173-950-999
E-Mail: info@schukat.com
Internet: www.schukat.com
WEEE-Reg.-Nr.: DE 23942637

Stand: Mai 2020