

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50702651 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN20LI70 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

Eljintek, Inc.
6F-1, No.286-3, Shin Ya Road
Chien Chen Dist.
Kaohsiung 806
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Eljintek, Inc.
6F-1, No.286-3, Shin Ya Road
Chien Chen Dist.
Kaohsiung 806
Taiwan

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111309462

Geprüft nach Tested according to:

EN 62368-1:2014+A11

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Externes Schaltnetzteil
Product: (Switching Power Supply)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz
Technical Data: (Rated Voltage)
Nennstrom : 1.6A
(Rated Current)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data are listed on the next page(s)

Gültig ab: 2025-11-14
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2025-11-14
Date of issue:

Dipl.-Ing. Th. Illing



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50702651 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN20LI70 002

Produkt Product: Externes Schaltnetzteil
(Switching Power Supply)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
GPSN50x-y (ELJINTEK, INC.)

x steht für : A, C
(stands for)

y steht für : 13A, 14A, 13, 13D, 14, 14E, 16, 16-1, 36, 73I
(stands for)

Ausgang #1: DC 5-10V/4-2A (optional provide)(y= 13A, 14A)

(Output #1) DC 5-10V/4-2A (y= 13)

DC 5-10V/5-2.5A (optional provide)(y= 13D)

DC 5-10V/4-2A (y= 14)

DC 5-10V/4-2A (optional provide)(y= 14E)

DC 5-10V/5-2.5A (y= 16)

DC 5-10V/3-1.5A (y= 16-1)

DC 10-17V/3-1.8A (y= 36)

DC 18-28V/1.40-1.05A (y= 73I)

Ausgang #2: DC 12V/2.8A (y= 13A)

(Output #2) DC 15V/2.23A (y= 14A)

DC 11-13V/3.27-2.77A (y= 13)

DC 11-13V/2.18-1.85A (y= 13D)

DC 13-18V/2.77-2.0A (y= 14)

DC 13-18V/2.2-1.6A (y= 14E)

DC 18-24V/1.4-1.05A (y= 16)

DC 18-24V/2.27-1.70A (y= 16-1)

DC 18-24V/1.40-1.05A (y= 36)

DC 5-15V/2.4-0.8A (optional provide)(y= 73I)

Ausgang #3: DC -5V/0.5A (y= 13A, 14A)

(Output #3) DC -11 - -13V/0.54-0.46A (y= 13D)

DC -13 - -18V/0.57-0.41A (y= 14E)

DC -18 - -28V/1.40-1.05A (y= 73I)

max. Betriebshöhe : 3000m

(max. Operating Altitude)

max. Umgebungstemperatur : 40°C

(max. Ambient Temperature)

Schutzklasse : I

(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2

(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.1

