

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50682872 0002

Berichtsnummer Report No.:

CN253TTN 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111303281

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:
Product:

Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell:
Type:

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

Technische Daten:
Technical Data:

Ergänzung
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben
(Factory) (see above)

Gültig ab:
Valid from:

2025-08-07

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Dipl.-Ing. F. Stoelzel


Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2025-08-07

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 50682872 0002

Berichtsnummer *Report No.:*
CN253TTN 002

Produkt *Product:* Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Keine Änderung
(No Change)



© TÜV, TÜV and TUV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50682872 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

CN253TTN 002

Produkt *Product:*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China
- 2 Delta Electronics India Private Limited
SEZ Unit
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),
Plot No.1, Industrial Park,
Kurubarapalli Village,
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115
India



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50682872 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN253TTN 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111303281

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Einbau-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 : 1) AC 100V, 50-60Hz,
(Rated Voltage) 2) AC 110-120V, 50-60Hz,
3) AC 200-240V, 50-60Hz

Technical Data:

Nennstrom : 16A
(Rated Current)

Ausgang : 1) DC 12V, 112.5A max; 5Vsb, 2A, 1360W,
(Output) 2) DC 12V, 125.0A max; 5Vsb, 2A, 1510W,
3) DC 12V, 208.3A max; 5Vsb, 2A, 2510W

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

Gültig ab:

2025-06-19

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:

2025-06-19

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 50682872 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN253TTN 001

Produkt *Product:* Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

PMS-12V2K5W1BTDx1x2

x1,x2 steht für
(stands for)

: jedes alphanumerische Zeichen oder freibleibend
(any alphanumeric character or blank)

max. Betriebshöhe : 5000m
(max. Operating Altitude)

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see Constructional Data Form)

Schutzklasse : I
(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 3
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1

