

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50402904

Blatt *Blatt*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>
MPBU-TW-201801030	ZTW1-WLE-50131626 001	20.03.2023 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Delta Electronics, Inc.  
3 Tungyuan Road  
Chungli Industrial Zone  
Taoyuan County 32063  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1419056343

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 62368-1:2014+A11  
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

## Netzgerät (AC Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: TPN-DA12 (HP)	10
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 3.5A	
Ausgang (Output)	: DC 19.5V/11.8A	
Max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 35°C	
Max. Betriebshöhe (Max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: II (mit Funktionserde (with functional earth))	

10

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.03.2018 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**

**Dipl.-Ing. F. Stöelzel**