

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S 50395879 0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
JJ291117	ZTW1-FRS-50114624 001	14.12.2022	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Chicony Power Technology Co., Ltd.
30F., No. 69, Sec. 2, Guangfu Rd.,
Sanchong Dist. New Taipei City 241
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Chicony Power Technology (Suzhou)
Co., Ltd
NO. 2379 Zhongshan North Road
Song Ling Town
Wu Jiang City, Jiang Su
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419053777

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 : TPN-CA10 (hp) 8
(Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 1.6A
(Rated Current)
Ausgang : DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/5A,
(Output) 15V/4.33A, 20V/3.25A
max. Betriebshöhe : 5,000m
(max. Operating Altitude)
max. Umgebungstemperatur : 35°C
(max. Ambient Temperature)
Schutzklasse : I
(Protection Class)

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

8

ANLAGE (Appendix): 1

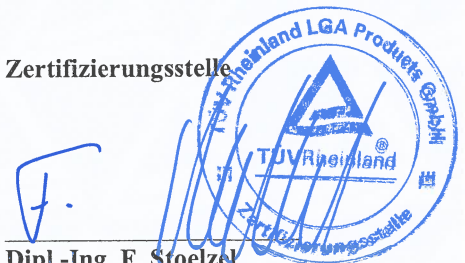
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

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* : 15.12.2017 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel