

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50222029

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
SAF-120044	ZTW1-KKC- 10035411 001	12.02.2017

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Lite-On Technology Corporation
90, Chien I Road
Chung Ho, Taipei Hsien 235
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
LITE-ON POWER TECHNOLOGY (DONGGUAN)
CO., LTD
No. 1, Zhenan Road
Shangjiao Section, Changan Town
Dongguan City
Guangdong Province 523878
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1
EN 60950-1:2006/A12:2011
ZEK 01.2-08/12.08

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Adapter)

Bezeichnung : siehe zugehörige Zertifikate oder
(Type Designation) Folgeblätter
(refer to accompanying certificates or
additional sheets)

7

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current) : 0.9A
Ausgang (Output) : DC +32V/1094mA; +12V/250mA
max. Umgebungstemperatur : 40°C
(max. Ambient Temperature)
max. Betriebshöhe : 3048m
(max. Operating Altitude)
Schutzklasse : II
(Protection Class)

Hinweis: Alle Datenausgänge entsprechen den Anforderungen
an Stromquellen mit begrenzter Leistung nach Absatz 2.5.
(Remark: All data ports were complied with Limited Power
Sources test mentioned at sub-clause 2.5.)

7

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.02.2012 (day/mo/yr)

Report No. 10035411 001 License No. S 50222029 Appendix No. 1

Total pages: 8

10-Feb-12

License Holder:	Lite-On Technology Corp. 90, Chien I Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, 235, Taiwan
Factory Address:	LITE-ON POWER TECHNOLOGY (DONGGUAN) CO.,LTD No.1, Zhenan Road, Shangjiao Section, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province, P. R. China
Type of appliance:	AC adapter
Type designation:	0957-2304 (hp) TÜV Rheinland Group
Rating:	I/P: 0.9A 100-240V~ 50/60Hz DC-output: +32Vdc/+12Vdc 1094mA/250mA
Protection Class:	Class II
Ambient temperature:	40°C
Supply connection:	Inlet
Comments:	Weight: 249g

Constructional dataform for electrical appliances

object/part No.	manufac-turer/trademark	type/model	technical data	standard	mark(s) of conformity
Bridge Diode (D050)	--	--	Min. 800 V, min. 2A	--	--
OptoCouplers (PC300)	EVERLIGHT ELECTRONICS CO LTD	EL817	5000Vac, Dti=0.5mm, Internal dcr=6.0mm, Ext. dcr=7.7mm, 110 °C	IEC/EN 60950-1 EN 60747-5-2	VDE , UL
	LITEON TECHNOLOGY CORP.	LTV-816, LTV-816M, LTV-816S	5000Vrms, Dti=0.8mm, Internal dcr=5.2mm, Ext. dcr=7.8mm, 100 °C	IEC/EN 60950-1 EN 60747-5-2	VDE , UL
	LITEON TECHNOLOGY CORP.	LTV-817, LTV-817M, LTV-817S	5000Vrms, dti=0.8mm, Internal dcr=5.2mm, Ext. dcr=7.8mm, 110 °C	IEC/EN 60950-1 EN 60747-5-2	VDE , UL
	RENESAS	PS2561..series	5300Vac, di =	IEC/EN 60950-1	VDE , UL

TÜV Rheinland Taiwan Ltd.

(company)

10-Feb-12

(name of authorized person)

FEB 13 2012

Date Name Signature

Kevin Chang

Date Name Stamp & Signature of licenseholder

Kevin Chang

