

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50413608

Blatt *Blatt*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
12107764/DC260618	ZTW1-YYC-10056939 001	17.08.2021 <i>(day/mo/yr)</i>

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda Americas Inc.
401 Mile of Cars Way, Suite 325,
National City, CA 91950
USA

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

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419060506

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Schaltnetzteil (AC POWER ADAPTER)

Bezeichnung (Type Designation)	: DTM110PWXXC8-ZZZ (TDK-Lambda)	5
XXX steht für (stands for)	: 120, 150, 190, 240, 280, 360 oder (or) 480	1
Z steht für (stands for)	: 0-9, A-Z oder (or) freibleibend (blank)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 2A-1.25A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: II	

7

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* : 23.07.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50413608

Certified Product : AC POWER ADAPTER

Report Number : 10056939 001

Type Designation : DTM110PWXXXC8-ZZZ (XXX can be 120, 150, 190, 240, 280, 360 or 480; Z can be 0 to 9, A to Z or blank)

Model designation	Output voltage (Vdc)	Output current (A)	Output power (W)
DTM110PW120C8-ZZZ	12	8.75	105
DTM110PW150C8-ZZZ	15	7.34	110
DTM110PW190C8-ZZZ	19	5.79	110
DTM110PW240C8-ZZZ	24	4.59	110
DTM110PW280C8-ZZZ	28	3.93	110
DTM110PW360C8-ZZZ	36	3.06	110
DTM110PW480C8-ZZZ	48	2.29	110

Date: Jul. 23, 2018



Certification Body

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50413608

Blatt *Sheet*
0002

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>
238013973/DC091219	ZTW1-RNK-10056939 002	17.08.2021	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
TDK-Lambda Americas Inc.
401 Mile of Cars Way, Suite 325,
National City, CA 91950
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000414787

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
EN 62368-1:2014+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC POWER ADAPTER)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2014:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2014:01 PAK
clause 3.1 considered.)

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* : 07.02.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoezel