

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50362920

Blatt *Page*
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>
12092520/CY051016	ZTW1--10052826 002	19.10.2020	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RNK-10052826 001

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419041398

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)	: DTM300PWXXD1-ZZZZ (TDK-Lambda)	1
XXX steht für (stands for)	: 120, 190, 240, 280, 480 oder 540 (or)	1
Z steht für (stands for)	: 0-9, A-Z, oder freibleibend (or blank)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 3.3-1.4A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

3

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* : 02.11.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöckel

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50362920

Certified Product : AC Power Adapter

Report Number : 10052826 002

Type Designation : DTM300PWXXXD1-ZZZZZ(XXX can be 120, 190, 240, 280, 480, or 540, Z can be 0-9, A-Z or blank)

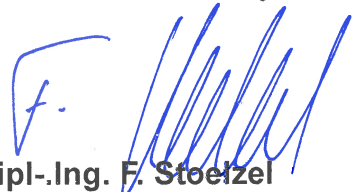
List of Output Rating:

Model	Output voltage (Vdc)	Output current (A)	Output power (W)
DTM300PW120D1-ZZZZZ	+12V	25A	300W
DTM300PW190D1-ZZZZZ	+19V	15.79A	300W
DTM300PW240D1-ZZZZZ	+24V	12.5A	300W
DTM300PW280D1-ZZZZZ	+28V	10.71A	300W
DTM300PW480D1-ZZZZZ	+48V	6.25A	300W
DTM300PW540D1-ZZZZZ	+54V	5.56A	300W

Date: 02 November, 2016



Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stoezel