

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50362920

Blatt *Blatt*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
12107763/DC220618

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-YYC-10052826 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
19.10.2020 (day/mo/yr)

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*



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)

wie Blatt (as page) 01
Änderung für Bezeichnung: DTM300PWXXXD1-ZZZZZ
(Change for Type Designation)

Bezeichnung : DTM300PWXXXD1-ZZZZZ (TDK-Lambda)
(Type Designation)
XXX steht für : 120, 150, 190, 240, 280, 480 oder 540
(stands for) (or)
Z steht für : 0-9, A-Z, oder freibleibend
(stands for) (or blank)
Ausgang : siehe Anlage
(Output) (see appendix)

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* : 18.07.2018 (day/mo/yr)



Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50362920

Certified Product : AC Power Adapter

Report Number : 10052826 002

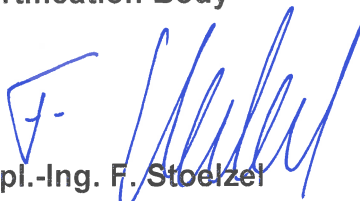
Type Designation : DTM300PWXXXD1-ZZZZZ (XXX can be 120, 150, 190, 240, 280, 480 or 540; Z can be 0 to 9, A to Z or blank)

Model designation	Output voltage (Vdc)	Output current (A)	Output power (W)
DTM300PW120D1-ZZZZZ	+12V	25A	300W
DTM300PW150D1-ZZZZZ	+15V	20A	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: Jul. 18, 2018



Certification Body


Dipl.-Ing. F. Stöelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50362920

Blatt *Sheet*
0003

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-10052826 004	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*
030-0000414787

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419041398

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. Stöckel