

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50374802

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
164080820

Unser Zeichen *Our Reference*
02-DF-50055657 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
27.03.2017
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP Power Limited
401 Commonwealth Drive,
Haw Par Technocentre,
Lobby B, #02-02, 149598
Singapore

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
02-DF-50055657 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419045576

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1:2005+A1
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12
IEC 60601-1-6:2010+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Switching Power Supply Switching Power Adaptor

Type Designation : ACM12USXXXXYYYYYYYY
ACM12USXXX-IYYYYYYYY

6

'XXX'=040-240, the last digit can be blank if the value is '0', and 3-digit number which divided by 10 indicates the output voltage in V, minimum step is 0.1V

'Y'=0-9 or A-Z, '-' or blank, only for marking purposes

Input: AC 100-240V; 50/60Hz or 50-60Hz; 0.5A

Output: 1) DC 4.0-5.0V; Max 2.00A 2) DC 5.1-6.0V; Max 2.00A
3) DC 6.1-7.0V; Max 1.71A 4) DC 7.1-8.0V; Max 1.50A
5) DC 8.1-9.0V; Max 1.33A 6) DC 9.1-10V; Max 1.20A
7) DC 10.1-11V; Max 1.09A 8) DC 11.1-12V; Max 1.00A
9) DC 12.1-13V; Max 0.94A 10) DC 13.1-14V; Max 0.86A
11) DC 14.1-15V; Max 0.80A 12) DC 15.1-16V; Max 0.75A
13) DC 16.1-17V; Max 0.71A 14) DC 17.1-18V; Max 0.67A
15) DC 18.1-19V; Max 0.63A 16) DC 19.1-20V; Max 0.60A
17) DC 20.1-21V; Max 0.57A 18) DC 21.1-22V; Max 0.55A
19) DC 22.1-23V; Max 0.52A 20) DC 23.1-24V; Max 0.50A

6

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke