

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50377121

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
164080803

Unser Zeichen *Our Reference*
02-DF-50055663 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.05.2017
(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-50055663 001

Prüfzeichen *Test Mark*



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***

Power Supply Switching Power Adaptor

Type Designation : ACM24USXXXYYYYYYYY
'XXX'=061-520, 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

6

Trademark: XP

Protection class: Class II

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

Output: 1) DC 6.1-7V; 3.00A 2) DC 7.1-8V; 2.62A
3) DC 8.1-9V; 2.33A 4) DC 9.1-10V; 2.10A
5) DC 10.1-11V; 2.18A 6) DC 11.1-12V; 2.00A
7) DC 12.1-13V; 1.84A 8) DC 13.1-14V; 1.71A
9) DC 14.1-15V; 1.60A 10) DC 15.1-16V; 1.50A
11) DC 16.1-17V; 1.41A 12) DC 17.1-18V; 1.33A
13) DC 18.1-19V; 1.26A 14) DC 19.1-20V; 1.20A
15) DC 20.1-21V; 1.14A 16) DC 21.1-22V; 1.09A
17) DC 22.1-23V; 1.04A 18) DC 23.1-24V; 1.00A
19) DC 45.1-46V; 0.52A 20) DC 46.1-47V; 0.51
21) DC 47.1-48V; 0.50A 22) DC 48.1-49V; 0.48
23) DC 49.1-50V; 0.48A 24) DC 50.1-51V; 0.47
25) DC 51.1-52V; 0.46A

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