

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50390522

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
164103162

Unser Zeichen *Our Reference*
02-DF-50055665 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
18.10.2017
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000342976

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419051776

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 : AKM65USXXXZZZZYYYYYYYY
'XXX'=090-540, 3-digit number which divided by 10 indicates the output voltage in V, minimum step is 0.1V. The last digit can be blank if the value is '0'.
'Y'=0-9,A-Z, '-' or blank, Only for marking purposes.
'ZZZ'=C2,C18,C6, or blank, Which indicates the AC inlet type:
C2: 2Pin, C8 type, Class II;
C18: 2Pin, C18 type, Class II;
C6: 3Pin, C6 type, Class I;
Blank: 3Pin, C14 type, Class I;
Input: AC 100-240V; 50/60Hz or 50-60Hz; 2.0A
Output: 1)DC 9.0-12V; 5.42A 2)DC 12.1-13V; 5.0A
3)DC 13.1-14V; 4.64A 4)DC 14.1-15V; 4.3A
5)DC 15.1-16V; 4.06A 6)DC 16.1-17V; 3.82A
7)DC 17.1-18V; 3.60A 8)DC 18.1-19V; 3.40A
9)DC 19.1-20V; 3.24A 10)DC 20.1-21V; 3.09A
11)DC 21.1-22V; 2.95A 12)DC 22.1-23V; 2.82A
13)DC 23.1-24V; 2.70A 14)DC 48.0V; 1.35A
15)DC 48.1-54V; 1.20A

6

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



Ing. M. Eichenseder