

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50352733

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
164058401

Unser Zeichen *Our Reference*
02-HuangDar-17053817 002 22.07.2016

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
(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-HuangDar-17053817 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419037873

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1:2005+A1
EN 60601-1:2006+A11+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Power Supply Switching Power Adaptor

Type Designation : 1) ACF06USXXX-ZZYYYYYYYY
2) ACM06USXXXYYYYYYYY
3) ACM06USXXX-BBYYYYYYYY

6

'XXX'=042-120, 3 or 2 digit number representing the output voltage in Volt divided by 10 in steps of 0.1V, last digit can be blank if the value is '0'

'ZZ' may be US, UK, EU, AU, CN;

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

Protection Class : II

Input : AC 100-240V; 50/60Hz or 50-60Hz or 50Hz or 60Hz;
0.2A

Continued on page 0002

6

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. (FH) C. Nasca

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50352733

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

164058401

Unser Zeichen *Our Reference*

02-HuangDar-17053817 002

Ausstellungsdatum

Date of Issue

(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-HuangDar-17053817 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419037873

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1:2005+A1

EN 60601-1:2006+A11+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Power Supply Switching Power Adaptor

Continuation:

Output :

For model: ACF06USXXX-ZZYYYYYYYY, ACM06USXXXXXXXXXXXX

1) DC 4.2V; 1.20A	2) DC 5.0-6.0V; 1.00A
3) DC 6.1-7.0V; 0.86A	4) DC 7.1-8.0V; 0.75A
5) DC 8.1-8.9V; 0.67A	6) DC 9.0-10.0V; 0.60A
7) DC 10.1-11.0V; 0.54A	8) DC 11.1-12.0V; 0.50A

For model: ACM06USXXX-BBYYYYYYYY

DC 5.0V; 1.00A

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca