

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50507624

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
168309363	02--60384251 002	23.06.2021	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002095922

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111241099

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1-6:2010+A1
EN 60601-1-6:2010+A1
IEC 60601-1-11:2015
EN 60601-1-11:2015
IEC 60601-1:2005+A1
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Power Supply SWITCHING POWER ADAPTOR

Type Designation : AMF24USXXXYYYYYYYY
Trade Mark: XP
'XXX'=061-520, 3-digit number which divided by 10 indicates the output voltage in V, minimum step is 0.1V.
And the last digit can be blank if the value is '0'.
'Y'=0-9, A-Z, '-' or blank
Only for marking purposes, no safety impact.
Input:100-240Vac,50/60Hz or 50-60Hz, 0.5A
Output:
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 6.1-6.9V, 3.00A;
'AMF24US07YYYYYYYY': DC 7.0V, 3.00A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 7.1-7.9V, 2.62A;
'AMF24US08YYYYYYYY': DC 8.0V, 2.62A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 8.1-8.9V, 2.33A;
'AMF24US09YYYYYYYY': DC 9.0V, 2.33A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 9.1-9.9V, 2.10A;
'AMF24US10YYYYYYYY': DC 10.0V, 2.10A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 10.1-10.9V, 2.18A;

6

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>



Tim Feng

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50507624

Blatt *Sheet*
0002

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue</i>	<i>Date of Issue</i>
168309363	02--60384251 002	23.06.2021	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002095922

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1-6:2010+A1
EN 60601-1-6:2010+A1
IEC 60601-1-11:2015
EN 60601-1-11:2015
IEC 60601-1:2005+A1
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Power Supply SWITCHING POWER ADAPTOR

Continuation:

Output:

'AMF24US11YYYYYYYY': DC 11.0V, 2.18A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 11.1-11.9V, 2.00A;
'AMF24US12YYYYYYYY': DC 12.0V, 2.00A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 12.1-12.9V, 1.84A;
'AMF24US13YYYYYYYY': DC 13.0V, 1.84A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 13.1-13.9V, 1.71A;
'AMF24US14YYYYYYYY': DC 14.0V, 1.71A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 14.1-14.9V, 1.60A;
'AMF24US15YYYYYYYY': DC 15.0V, 1.60A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 15.1-15.9V, 1.50A;
'AMF24US16YYYYYYYY': DC 16.0V, 1.50A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 16.1-16.9V, 1.41A;
'AMF24US17YYYYYYYY': DC 17V, 1.41A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 17.1-17.9V, 1.33A;

Continued on page 0003

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



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50507624

Blatt *Sheet*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
168309363

Unser Zeichen *Our Reference*
02--60384251 002

Ausstellungsdatum
23.06.2021

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*

040-0002095922

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111241099

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1-6:2010+A1
EN 60601-1-6:2010+A1
IEC 60601-1-11:2015
EN 60601-1-11:2015
IEC 60601-1:2005+A1
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Power Supply SWITCHING POWER ADAPTOR

Continuation:

Output:

'AMF24US18YYYYYYYY': DC 18.0V, 1.33A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 18.1-18.9V, 1.26A;
'AMF24US19YYYYYYYY': DC 19.0V, 1.26A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 19.1-19.9V; 1.20A;
'AMF24US20YYYYYYYY': DC 20.0V, 1.20A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 20.1-20.9V, 1.14A;
'AMF24US21YYYYYYYY': DC 21.0V, 1.14A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 21.1-21.9V, 1.09A;
'AMF24US22YYYYYYYY': DC 22.0V, 1.09A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 22.1-22.9V, 1.04A;
'AMF24US23YYYYYYYY': DC 23.0V, 1.04A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 23.1-23.9V, 1.00A;
'AMF24US24YYYYYYYY': DC 24.0V, 1.00A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 45.1-45.9V, 0.52A;
'AMF24US46YYYYYYYY': DC 46.0V, 0.52A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 46.1-46.9V, 0.51A;

Continued on page 0004

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



Tim Feng

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50507624

Blatt *Sheet*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
168309363

Unser Zeichen *Our Reference*
02--60384251 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
23.06.2021
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002095922

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111241099

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 60601-1-6:2010+A1
EN 60601-1-6:2010+A1
IEC 60601-1-11:2015
EN 60601-1-11:2015
IEC 60601-1:2005+A1
EN 60601-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Power Supply SWITCHING POWER ADAPTOR

Continuation:

Output:

'AMF24US47YYYYYYYY': DC 47.0V, 0.51A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 47.1-47.9V, 0.50A;
'AMF24US48YYYYYYYY': DC 48.0V, 0.50A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 48.1-48.9V, 0.48A;
'AMF24US49YYYYYYYY': DC 49.0V, 0.48A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 49.1-49.9V, 0.48A;
'AMF24US50YYYYYYYY': DC 50.0V, 0.48A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 50.1-50.9V, 0.47A;
'AMF24US51YYYYYYYY': DC 51.0V, 0.47A;
'AMF24USXXXYYYYYYYY': DC 51.1-51.9V, 0.46A;
'AMF24US52YYYYYYYY': DC 52.0V, 0.46A.

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>



XP Power Limited

Date : 23.06.2021

Our ref. : 02

Your ref.: 168309363

401 Commonwealth Drive
Haw Par Technocentre, Lobby B,
#02-02 149598
Singapore

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : SWITCHING POWER ADAPTOR

Model Designation : See Certificate

Certificate No. : R 50507624 0001

Report No. : 60384251 002

Dear Ladies and Gentlemen,

The above specified equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Please find enclosed your certificate as specified above.

If cancellation of the certificate is submitted by 15 November in a given year, no fee will be charged for the following year.

The certificate is issued with the reservation that the license holder applies all information required in § 6 of the ProdSG related to name and address of the manufacturer or his authorized representative / importer, including their respective contact addresses on the product prior to marketing of the product in the European Economic Area.

With kind regards,

Certification Body

Tim Feng

cc: XP Power Limited

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询