

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50495676

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
P00152301	ZTW1-FRS-CN21M3YX 001	19.02.2021	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0001487860

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111236503

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 62368-1:2014+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Externes Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung : AEL80USXXYYYYYYYYYYYYY (XP)
(Type Designation)
XX steht für : 12, 15, 24, 30, 36 oder (or) 48
(stands for)
Y steht für : jeder alphanumerische Charakter, Strich,
(stands for) Schrägstrich oder freibleibend
(any alphanumeric character, hyphen,
slash or blank)
Nennspannung : AC 100-240V, 47-63Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 1.07A max.
(Rated Current)
Ausgang : siehe Anlage
(Output) (see Appendix)
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 40°C
Verschmutungsgrad (Pollution Degree) : 2
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m
Schutzklasse (Protection Class) : I

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. F. Stroelzel

Appendix to TÜV approved Certificate No.: R 50495676

Certified Product : Switching Power Supply

Report Number : CN21M3YX 001

Type Designation: AEL80USXXYYYYYYYYYYYYYY

(XX = 12, 15, 24, 30, 36, 48; Y = any alphanumeric character, hyphen, slash or blank)

Model output rating:

XP model (Indicate A)	Output (Indicate B)	
AEL80US12YYYYYYYY YYYYY	12V	6.66A
AEL80US15YYYYYYYY YYYYY	15V	5.33A
AEL80US24YYYYYYYY YYYYY	24V	3.33A
AEL80US30YYYYYYYY YYYYY	30V	2.66A
AEL80US36YYYYYYYY YYYYY	36V	2.22A
AEL80US48YYYYYYYY YYYYY	48V	1.66A

Date: Feb., 19, 2021

Certification Body



[Handwritten signature]
Dipl.-Ing. F. Stoelzel