

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50496656

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
P00142381

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FRS-CN214ZQ8 001

Ausstellungsdatum
03.03.2021

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*

040-0001487860

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111236986

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 : AEL60USXXYYYYYYYYYYY (XP)
(Type Designation)
XX steht für : 12, 15, 18, 24, 28, 30, 36, 48
(stands for)
Y steht für : jeder alphanumerische Charakter, Strich,
(stands for) Schrägstrich oder freibleibend
(any alphanumeric character, hyphen,
slash or blank)
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz
Nennstrom (Rated Current) : 1.6A
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
Hinweis : Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die
Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter
Leistung. (Remark : The equipment is also tested and
complies with Annex Q.1 as limited power source.)

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. Stoelzel