

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50466155

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
238006742/PL210220	ZTW1-YFR-10028714 007	27.04.2020	(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
040-0002174151

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111222991

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: HCP1500PSxxxxxxxx (XP)	5
xx steht für (stands for)	: 12, 15, 24, 27 oder (or) 48	1
y steht für (stands for)	: jeder alphanumerische Charakter, Strich oder freibleibend (any alphanumeric character, "-" or blank)	1
Nennspannung (Rated Voltage):	AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 18-9A	
Ausgang (Output)	: DC +12V, 125A (x=12), DC +15V, 100A (x=15) DC +24V, 62.5A (x=24), DC +27V, 55.5A (x=27) DC +48V, 31.3A (x=48)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) :	30°C (for output at full load with AC 100V and AC 264V/for output at 90% loading with AC 90V)	
	60°C (for output at 90% load x 0.7 with AC 90V/for output at 70% loading with AC 100V and AC 264V)	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) :	2000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

7

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. Stöckel