

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50648721 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN217QSD 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

XP Power LLC
340 Commerce Suite 100
Irvine CA 92602
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111291473

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: Einbauschaltnetzteil

Product: (Power Supply)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*
Technische Daten: Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz

Technical Data: (Rated Voltage)

Nennstrom : 18A


(Rated Current)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab: 2024-09-27

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum: 2024-09-27

Date of issue:

 Dipl.-Ing. Th. Illing


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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50648721 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN217QSD 002

Produkt Product: Einbauschaltnetzteil
(Power Supply)

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

HDA1500PSXX-YYY-ZZZZZZ (XP Power)

XX steht für : 12, 15, 24, 30, 36, 48 oder 57
(stands for) (or)

Y steht für : 0-9, A-Z oder freibleibend
(stands for) (or blank)

Z steht für : 0-9, A-Z oder freibleibend
(stands for) (or blank)

Ausgang : DC +12V / 125 A (XX= 12),

(Output) DC +15V / 100 A (XX= 15),

DC +24V / 62.5A (XX= 24),

DC +30V / 50 A (XX= 30),

DC +36V / 41.7A (XX= 36),

DC +48V / 31.3A (XX= 48),

DC +57V / 26.3A (XX= 57)

max. Betriebshöhe : 3000m

(max. Operating Altitude)

max. Umgebungstemperatur : +50°C (output under full load condition),

(max. Ambient Temperature) +60°C (output under 60% load condition)

Schutzklasse : I

(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2

(Pollution Degree)



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50648721 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN217QSD 002

Produkt *Product:*

Einbauschaltnetzteil (Power Supply)

Fertigungsstätten *Factories:*

1 040-0002174151

2 040-0002097041



© TÜV, TÜV EY and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.