

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 72404333 0001

Berichtsnummer Report No.:

30983582 302

Genehmigungsinhaber License Holder:

OmniOn Power Inc.
601 Shiloh Road
Plano TX 75074
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Safety
Regular Production
Surveillance
Type Approved

www.tuv.com
ID 1111282444

Geprüft nach Tested according to:

EN 62368-1:2014+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:
Product:

Power Supply
(Power Supply for IT-Equipment)

Modell:
Type:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:
Technical Data:

Rated Voltage: 1)-3) DC 40-72V
4)-6) DC 40-72V (2x)
Rated Current: 1),2),4) 60A; 3),6) 75A; 5) 42A
Protection Class: not classified
Output Ratings DC:
1) 54V; 37A; 2000W; 3,3-5V; 1A; 3,75W;
2) 54V; 39A; 2100W; 3,3-5V; 1A; 3,75W;
3) 54V; 46,3A; 2500W; 3,3-5V; 1A; 3,75W;
4) 54,5V; 38,2A; 2100W; 5V; 0,75A; 3,75W;
5) 54,5V; 27,5A; 1500W; 5V; 0,75A; 3,75W;
6) 56V; 44,6A; 5V; 2500W; 5V; 0,75A; 3,75W

Gültig bis:
Date of expiry:

2029-04-24

Gültig ab:
Valid from:

2024-04-24

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2024-04-24

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



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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 72404333 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

30983582 302

Produkt *Product:*

Power Supply
(Power Supply for IT-Equipment)

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

- 1) CP2000DC54xx,
 - 2) CP2100DC54xx,
 - 3) CP2500DC54xx,
 - 4) CDC2100Z,
 - 5) CDC1500Z,
 - 6) CP2500DC56xx
- (x = a-Z, 0-9, blank; not safety-relevant)



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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 72404333 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

30983582 302

Produkt *Product:*

Power Supply (Power Supply for IT-Equipment)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 OmniOn Power Shanghai Co., Ltd.
1353 Chenqiao Road
Fengpu Industrial Park
Fengxian
201401 Shanghai
P.R. China

- 2 Lineage Power Matamoros,S.A. de C.V.
Poniente 2 No. 3 entre Norte
7 y Limite del, Fraccionamiento
Ciudad Industrial (CIMA)
Matamoros Tamaulipas
México CP. 87499
Mexico

