

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50410433

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-1712040-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAL-50154436 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
15.06.2018
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp
10F., No. 50, Minguan Rd,
Xindian District, New Taipei 231
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419059132

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Module)

Bezeichnung : R1V2-5275V4H (EMACS) 10
(Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 47-63Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 4-2A
(Rated Current)
Ausgang : DC +5V +12V +3.3V -12V +5VSB
(Output) 0-20A 22A 0-20A 0-0.3A 0-2.5A
max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V : 150W
(max. Output Power for +5V & +3.3V)
max. Ausgangsleistung : 275W
(max. Output Power)
max. Betriebshöhe : 5000m
(max. Operating Altitude)
max. Umgebungstemperatur : 40°C
(max. Ambient Temperature)
Schutzklasse (Protection Class) : I
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2

10

ANLAGE (Appendix): 1

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50410433

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-1712040-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAL-50154436 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
15.06.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp
10F., No. 50, Minquan Rd,
Xindian District, New Taipei 231
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419059132

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Module)

wie Blatt (as page) 01
Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation) : 1) R1V-2275V (EMACS) 1
2) R1U-2220V, 3) R1U2-5220V4H (EMACS) 2
4) R1U-2200V, 5) R1U2-5200V4H (EMACS) 2

Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz
Nennstrom (Rated Current) : 1) 4-2A, 2)-5) 3-1.5A

Ausgang (Output) : DC +5V +12V +3.3V -12V +5VSB
1) N/A 22A N/A N/A 0-2.5A
2) N/A 17.5A N/A N/A 0-2A
3) 0-16A 17.5A 0-16A 0-0.3A 0-2A
4) N/A 16A N/A N/A 0-2A
5) 0-16A 16A 0-16A 0-0.3A 0-2A

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V : 1), 2), 4) N/A
(max. Output Power for +5V & +3.3V) 3), 5) 120W

max. Ausgangsleistung : 1) 275W 2), 3) 220W
(max. Output Power) 4), 5) 200W

5

ANLAGE (Appendix): 1

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

**Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories**

R 50410433 0001



- 1 ZIPPY TECHNOLOGY CORP
4F., No. 48, Wucyuan Rd.
Wugu Dist., New Taipei City 24986
Taiwan

**Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated**

Datum / Date 15.06.2018

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "F. Stoelzel".

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

