

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 2056018

Blatt Page
01

Ihr Zeichen Client Reference
00-0725/PSE

Unser Zeichen Our Reference
00060-BCC/DHY E2065220E01

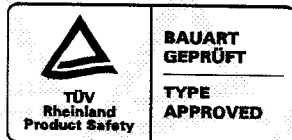
Ausstellungsdatum Date of Issue
01.09.2000 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Zippy Technology Corp.
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.
Shin Tien
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: P1G-6xxxP (EMACS)	10
xxx steht für (stands for)	: 300 oder (or) 250	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 115/230V, 60/50Hz (xxx=300) AC 100-240V, 60-50Hz (xxx=250)	
Nennstrom (Rated Current)	: 6/3A (xxx=300) 6-3A (xxx=250)	
max. Umgebungstemperatur: (max. Ambient Temperature)	: 25°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



ANLAGE (Appendix): 1

11

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 2056018

Blatt Page
02

Ihr Zeichen Client Reference
00-0725/PSE

Unser Zeichen Our Reference
00060-BCC/DHY E2065220E01

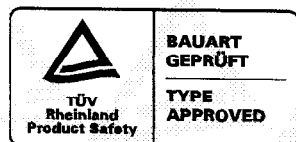
Ausstellungsdatum Date of Issue
01.09.2000 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Zippy Technology Corp.
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.
Shin Tien
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannungen: DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB
(Output Voltages)

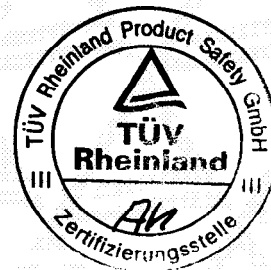
Ausgangsstrom : 25A 12A 14A 0.5A 1.0A 1.5A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V&+3.3V : 138W
(max. Output Power for +5V&+3.3V)

max. Ausgangsleistung für +5V&+3.3V&+12V: 278W (xxx=300)
(max. Output Power for +5V&+3.3V&+12V) 228W (xxx=250)

max. Ausgangsleistung : 300W (xxx=300)
(max. Output Power) 250W (xxx=250)

Fortsetzung Blatt (continued on page) 03



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 2056018

Blatt Page
03

Ihr Zeichen Client Reference
00-0725/PSE

Unser Zeichen Our Reference
00060-BCC/DHY E2065220E01

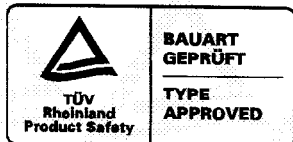
Ausstellungsdatum Date of Issue
01.09.2000 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Zippy Technology Corp.
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.
Shin Tien
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Vermerke : Primär-und Sekundärkreise sind gemäß
Verfahren 1 und 2 nach Abschnitt 2.3 getrennt.
Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung
erfolgen.

(Remarks : Primary-and secondary circuits are separated
according to method 1 and 2 of clause 2.3. The
installation has to be carried out according to the
attached installation instruction.)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 2056018

Blatt Page
04

Ihr Zeichen Client Reference
00-0725/PSE

Unser Zeichen Our Reference
00060-BCC/DHY E2065220E01

Ausstellungsdatum Date of Issue
01.09.2000 (day/mo/yr)

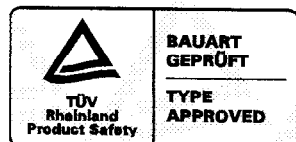
Genehmigungsinhaber License Holder

Zippy Technology Corp.
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.
Shin Tien
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : P1A-6yyyP (EMACS)
(Type Designation)

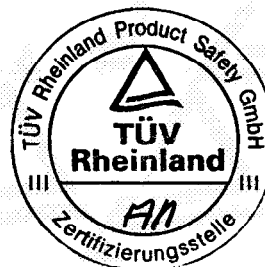
yyy steht für : 250 oder (or) 200
(stands for)

Nennspannung : AC 100-240V, 60-50Hz
(Rated Voltage)

Nennstrom : 6-3A
(Rated Current)

Fortsetzung Blatt (continued on page) 05

ANLAGE (Appendix): 1



1
1

2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 2056018

Blatt Page
05

Ihr Zeichen Client Reference
00-0725/PSE

Unser Zeichen Our Reference
00060-BCC/DHY E2065220E01

Ausstellungsdatum Date of Issue
01.09.2000 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

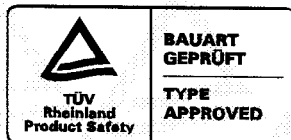
Zippy Technology Corp.
10F, No. 50, Ming Chyuan Rd.
Shin Tien
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
Taipei Hsien 231
TAIWAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	DC +5V +12V +3.3V	-5V	-12V	+5VSB
P1A-6250P	25A 12A 14A	0.5A	1.0A	1.5A
P1A-6200P	25A 8A 14A	0.5A	0.5A	1.5A



max. Ausgangsleistung für +5V&+3.3V : 138W
(max. Output Power for +5V&+3.3V)
max. Ausgangsleistung für +5V&+3.3V&+12V: 228W (yyy=250)
(max. Output Power for +5V&+3.3V&+12V) 186W (yyy=200)
max. Ausgangsleistung : 250W (yyy=250)
200W (yyy=200)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 3-02056018

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*
FH/SPC

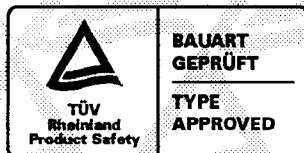
Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JPE- 02065220 003

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
24.07.2001 *(day/month/year)*

Genehmigungsinhaber License Holder
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
TAIPEI HSIEN 231
TAIWAN, R.O.C.

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung für Bezeichnung : P1A-6yyyP (EMACS)
(Change for Type Designation)

max. Umgebungstemperatur : 40°C
(max. Ambient Temperature)

Änderung für Bezeichnung : P1A-6250P (EMACS)
(Change for Type Designation)

Ausgangsspannungen: DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 24A 12A 20A 0.5A 0.5A 1.5A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V : 170W
(max. Output Power for +5V & +3.3V)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V & +12V : 234W
(max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)



ANLAGE (Appendix) : 1

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-02056018

Blatt Page
0007

Ihr Zeichen Client Reference
FH/SPC

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-JPE- 02065220 003

Ausstellungsdatum Date of Issue
24.07.2001 (day/mo/yr)

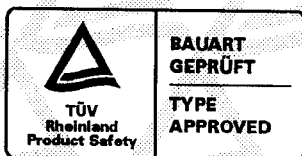
Genehmigungsinhaber License Holder

Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
TAIPEI HSIEN 231
TAIWAN, R.O.C.

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : P1A-6250P (EMACS)
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung (Type Designation): P1A-6220P (EMACS)

Ausgangsspannungen: DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 24A 6A 20A N/A 0.5A 1.5A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V & +12V: 210W
(max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)

max. Ausgangsleistung : 220W
(max. Output Power)

1



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-02056018

Blatt Page
0008

Ihr Zeichen Client Reference
FH/SPC

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-JPE- 02065220 003

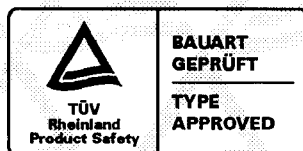
Ausstellungsdatum Date of Issue
24.07.2001 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
TAIPEI HSIEN 231
TAIWAN, R.O.C.

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

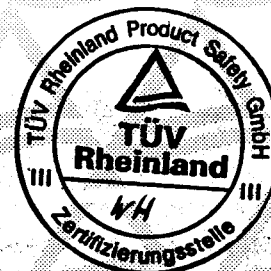


Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Änderung für Bezeichnung : P1G-6300P (EMACS)
(Change for Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 60-50Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 6-3A
(Rated Current)
Ausgangsspannungen: DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB
(Output Voltages)
Ausgangsströme : 25A 16A 14A 0.5A 1.0A 1.5A
(Output Currents)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 3-02056018

Blatt *Page*
0009

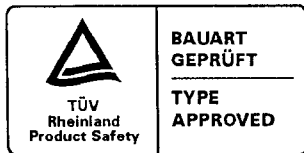
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
FH/SPC	ZTW1-JPE- 02065220 004	19.11.2001	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
TAIPEI HSIEN 231
TAIWAN, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : P1G-6300P
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : P1G-6305P
(Type Designation)

Ausgangsspannungen: DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 30A 16A 14A 0.5A 1.0A 1.5A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V: 180W
(max. Output Power for +5V & +3.3V)

1



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 02056018

Blatt Page
0010

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue (day/mo/yr)
91-0142-1/PSE	ZTW1-BCC- 02065220 005	08.03.2002	

Genehmigungsinhaber License Holder
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
SHIN TIEN CITY, TAIPEI 231
TAIWAN, R.O.C.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
TAIPEI HSIEN 231
TAIWAN, R.O.C.

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

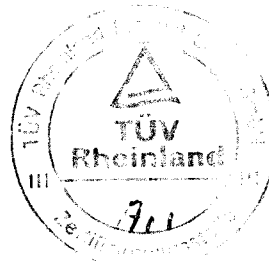
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung (Addition for Type Designation)	: 1) P1A-6250P (EMACS) 2) P1A-6221P (EMACS)	
Bezeichnung (Type Designation)	: 1) P1A-6221P (EMACS) 2) P1A-6201P (EMACS)	1 1
max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V & +12V: (max. Output Power for +5V & +3.3V & +12V)	: 1) 210W 2) 190W	
max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V (max. Output Power for +5V & +3.3V)	: 1) 170W 2) 150W	
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	: 1) 220W 2) 200W	

2



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02056018

Blatt *Page*
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*
FH/SPC-20847

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-ALD- 02065220 007

Ausstellungsdatum
26.09.2002

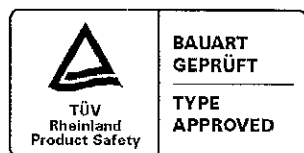
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
Shin Tien City, Taipei 231
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd., Shin Tien City
Taipei Hsien 231
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : P1A-6250P
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : P1A-6300P
(Type Designation)

Ausgangsspannungen : DC +5V +12V +3.3V -5V -12V +5VSB
(Output Voltages)

Ausgangsströme : 24A 20A 20A 0.5A 0.5A 1.5A
(Output Currents)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V : 175W
(max. Output Power for +3.3V & +5V)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V & +12V: 284W
(max. Output Power for +3.3V & +5V & +12V)

max. Ausgangsleistung : 300W
(max. Output Power)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02056018

Blatt *Page*
0012

Ihr Zeichen *Client Reference*
FH/SPC-30724

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-THC- 02065220 009

Ausstellungsdatum
30.07.2003

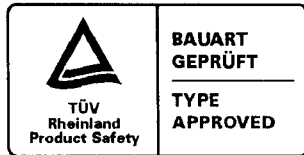
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
Shin Tien City, Taipei 231
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd.
Shin Tien City, Taipei Hsien 231
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:2000



Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Änderung für Bezeichnung : P1G-6250P (EMACS)
(Change for Type Designation) P1G-6300P (EMACS)
P1G-6305P (EMACS)

max. Umgebungstemperatur : 30°C
(max. Ambient Temperature)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02056018

Blatt *Page*
0013

Ihr Zeichen *Client Reference*
FH/SPC-30724

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-THC- 02065220 009

Ausstellungsdatum
30.07.2003

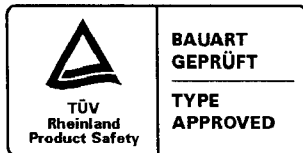
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
Shin Tien City, Taipei 231
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd.
Shin Tien City, Taipei Hsien 231
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:2000



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : P1A-6300P (EMACS)
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : P1A-6301P (EMACS) 1
(Type Designation)
max. Umgebungstemperatur : 25°C
(max. Ambient Temperature)

1



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02056018

Blatt *Page*
0014

Ihr Zeichen *Client Reference*
94-1161/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CCH- 02065220 012

Ausstellungsdatum
03.10.2006

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp.
10F., No. 50, Min Chyuan Rd.
Shin Tien City, Taipei 231
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd.
Shin Tien City, Taipei Hsien 231
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

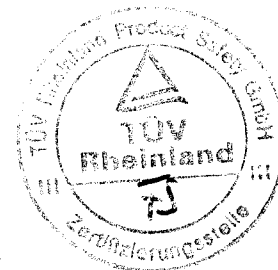
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Anderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Stöelzel