

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50099693

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
RC040107/CCS

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-KKC- 10018949 001

Ausstellungsdatum
17.01.2007

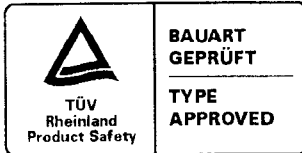
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
GlacialPower Inc.
5Fl., No.350,
Sec. 2, Jung Shan Rd.,
Jung He City, Taipei 235
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
DATAWELL Electronic Co., Ltd.
Nan Chang First Ind. Park
Ku-Sho Valley, Si-Sian Country
Baoan, Shenzhen, Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

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



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

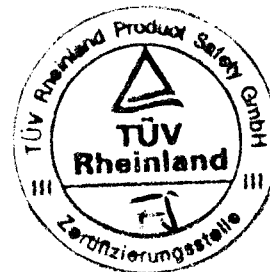
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply for building-in)

Bezeichnung (Type Designation)	: GP-PSx50yyyy (GlacialPower)	10
x steht für (stands for)	: 3, 4 oder (or) 5	1
y steht für (stands for)	: 0-9, A-Z oder (or) freibleibend (blank)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: 1) 2) AC 100-127/200-240V, 50/60Hz 3) AC 110-127/220-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1) 8/4A (x=3) 2) 10/5A (x=4) 3) 12/6A (x=5)	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

max. Umgebungstemperatur : 50°C
(max. Ambient Temperature)

Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)



Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

12

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. F. Stözel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50099693

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
RC040107/CCS

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-KKC- 10018949 001

Ausstellungsdatum
17.01.2007

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

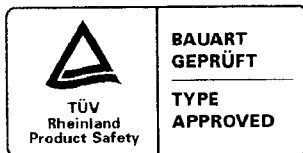
GlacialPower Inc.
5Fl., No.350,
Sec. 2, Jung Shan Rd.,
Jung He City, Taipei 235
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

DATAWELL Electronic Co., Ltd.
Nan Chang First Ind. Park
Ku-Sho Valley, Si-Sian Country
Baoan, Shenzhen, Guangdong
P.R. China

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 for building-in)

wie Blatt (as page) 01, Fortsetzung (Continuation)

Ausgang :	DC +5V	+3.3V	+12V1	+12V2	+5VSB	-12V
(Output) 1)	22A	22A	12A	15A	3A	0.6A
2)	25A	25A	16A	17A	3A	0.6A
3)	25A	25A	18A	18A	3A	0.6A

max. Ausgangsleistung für +5V & +3.3V : 130W

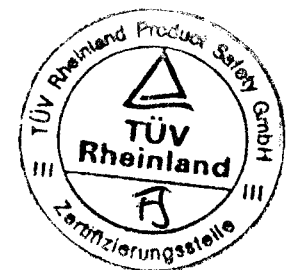
(max. Output Power for +5V & +3.3V)

max. Ausgangsleistung für +12V : 1) 300W 2) 350W

(max. Output Power for +12V) : 3) 400W

max. Ausgangsleistung : 1) 350W 2) 450W

(max. Output Power) : 3) 550W



Vermerke: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.2 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.2. 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

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

Dipl.-Ing. F. Stöbel