

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50105108

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
0703053/Neutron

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAL- 10019654 001

Ausstellungsdatum
23.04.2007

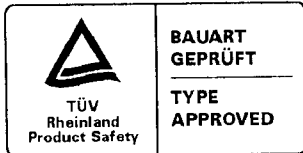
Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Seventeam Electronics Co., Ltd.
2F, No. 35, Lane 167, Sec. 1
Tung Ho E. St.
Taipei 111
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Dong Guan Seventeam Electronics
Co., Ltd.
Bei An Ind. Park, Huang Jiang
Dong Guan City, Guang Dong Prov.
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

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



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

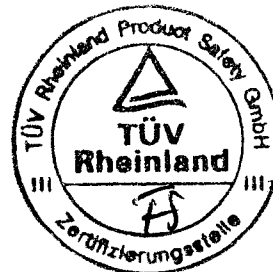
Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung : ST-350P-AE (Seventeam)
(Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 8A
(Rated Current)
max. Umgebungstemperatur : 40°C
(max. Ambient Temperature)
Schutzklasse : I
(Protection Class)
Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

10

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



10

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 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50105108

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
0703053/Neutron	ZTW1-JAL- 10019654 001	23.04.2007	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Seventeam Electronics Co., Ltd.
2F, No. 35, Lane 167, Sec. 1
Tung Ho E. St.
Taipei 111
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Dong Guan Seventeam Electronics
Co., Ltd.
Bei An Ind. Park, Huang Jiang
Dong Guan City, Guang Dong Prov.
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)

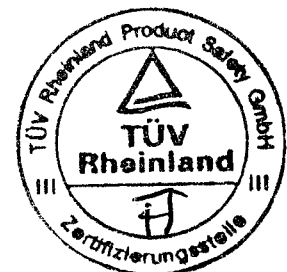
wie Blatt (as page) 01, Fortsetzung (Continuation)
Ausgang : DC +3.3V/20A, +5V/18A, +12V1/18A, +12V2/18A,
(Output) -5V/0.3A, -12V/0.5A, +5VSB/2.5A
AC 100V/240V, 1A/0.5A (Optional)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V (max. Output Power for +3.3V & +5V)	: 150W
max. Ausgangsleistung für +12V1 & +12V2 (max. Output Power for +12V1 & +12V2)	: 240W
max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V & +12V1 & +12V2 (max. Output Power for +3.3V & +5V & +12V1 & +12V2)	: 330W
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	: 350W

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 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. F. Stelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50105108

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
0703053/Neutron

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAL- 10019654 001

Ausstellungsdatum
23.04.2007

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Seventeam Electronics Co., Ltd.
2F, No. 35, Lane 167, Sec. 1
Tung Ho E. St.
Taipei 111
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Dong Guan Seventeam Electronics
Co., Ltd.
Bei An Ind. Park, Huang Jiang
Dong Guan City, Guang Dong Prov.
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)

wie Blatt (as page) 01, Ergänzung (Addition)

Bezeichnung : ST-300P-AE (Seventeam) 1
(Type Designation)

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

Nennstrom (Rated Current) : 6.3A

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

Ausgang : DC +3.3V/18A, +5V/18A, +12V1/16A, +12V2/16A,
(Output) -5V/0.3A, -12V/0.5A, +5VSB/2.5A

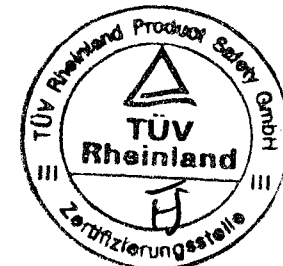
AC 100V/240V, 1A/0.5A (Optional)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V : 130W
(max. Output Power for +3.3V & +5V)

max. Ausgangsleistung für +12V1 & +12V2 : 216W
(max. Output Power for +12V1 & +12V2)

max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V & +12V1 & +12V2 : 280W
(max. Output Power for +3.3V & +5V & +12V1 & +12V2)

max. Ausgangsleistung : 300W
(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
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. F. Stöelzel