

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50144074

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
SC/SPC-809038-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CIC- 10024277 001

Ausstellungsdatum
19.12.2008

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

SURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St.
San Chung, Taipei Hsien 241
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

SURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St.
San Chung, Taipei Hsien 241
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Supply Module)

Bezeichnung : TC-400R2U (TC)
(Type Designation)

10

Nennspannung : 1) AC 100-240V, 47-63Hz
(Rated Voltage) 2) AC 100-240V, 50/60Hz

Nennstrom : 8/4A
(Rated Current)

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

Schutzklasse : I
(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)



Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50144074

Blatt *Page*
0002

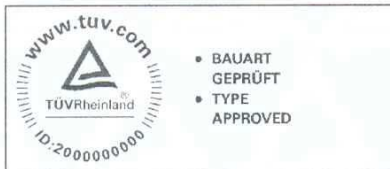
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
SC/SPC-809038-app	ZTW1-CIC- 10024277 001	19.12.2008	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
SURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St.
San Chung, Taipei Hsien 241
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
SURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St.
San Chung, Taipei Hsien 241
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Supply Module)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)
Ausgangsspannung: DC +3.3V +5V +12V -5V -12V +5Vsb
(Output Voltage)
Ausgangsstrom : 1) 25A 25A 28A 0.5A 0.8A 2A
(Output Current) 2) 20A 25A 28A 0.5A 0.8A 2A
max. Ausgangsstrom für +3.3V & +5V : 40A
(max. Output Current for +3.3V & +5V)
max. Ausgangsleistung für +3.3V & +5V & +12V: 1) N/A
(max. Output Power for +3.3V & +5V & +12V) 2) 378W
max. Ausgangsleistung (max. Output Power) : 400W



Vermerke: Primär- und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.9.4 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.9.4. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)

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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50144074

Blatt *Page*
0003

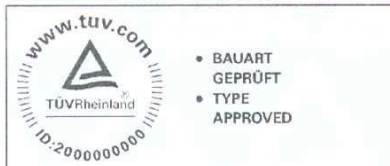
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
SC/SPC-809038-app	ZTW1-CIC- 10024277 001	19.12.2008	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
SURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St.
San Chung, Taipei Hsien 241
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
SURE STAR Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St.
San Chung, Taipei Hsien 241
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Supply Module)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : TC-300R2U (TC)
(Type Designation) TC-350R2U (TC)
TC-300R2UP (TC)
TC-350R2UP (TC)
TC-400R2UP (TC)



1
1
1
1
1

Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see constructional dataform)

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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50144074

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
SC/SPC-1004092-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-TCH- 10024277 002

Ausstellungsdatum
11.05.2010

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Sure Star Computer Co., Ltd.
No 2-1, Daan Road
Shulin City, Taipei 238
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Sure Star Computer Co., Ltd.
No 2-1, Daan Road
Shulin City, Taipei 238
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Supply Module)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber: siehe oben
(License Holder) (see above)

Fertigungsstätte : siehe oben
(Factory) (see above)

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



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.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Stöelzel

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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