

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV-007254

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Switching Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurI-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantI-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineI-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanRating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput Rating : AC 115/230V, 50/60Hz, 5A/2A or 6A/3A or
8A/4A or 8A/5A
Output Rating : refer to the test report
Protection Class : I

TC

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)TC-1U20 , TC-1U25 , TC-1U30 , TC-1U35 , TC-1U40 ,
TC-2U30 , TC-2U35 , TC-2U40 , TC-2U46Model/type Ref.
Ref. de type

For differences between the models, refer to the test report

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 60950:1999
inclusive CENELEC Common Modifications
National differences see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue une partie de ce Certificat

12006708 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland
Berlin BrandenburgTÜV Rheinland Japan Ltd.
Shin Yokohama Daini Center Bldg.
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 Japan
Phone + 81 45 470-1850
Fax + 81 45 473-5221
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 12.11.2003

Signature:

Dipl.-Ing. R. Keller