

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report
on page 2

Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found
to be in conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Power Adapter

Kaga Electronics (USA) Inc.
2480 N First Street, Suite 100
San Jose , CA 95131
USAKaga Electronics (USA) Inc.
2480 N First Street, Suite 100
San Jose , CA 95131
USABoayang Electronics Co., Ltd.
Di Feng Gong Ye Qu 2 Hao, Xiasha Liuwu Village, Shipai Town
Dong Guan City, Guang Dong Province
China Additional information on page 2

1.1A MAX. 100-240V~ 47-63Hz

Cl. I, DC outputs:

KTPS36-0940DT 3P: 4.0A 9V; KTPS40-1233DT 3P: 3.3A 12V;
KTPS45-0950DT 3P: 5.0A 9V; KTPS50-1242DT 3P: 4.2A 12V;
KTPS50-1533DT 3P: 3.3A 15V; KTPS50-1827DT 3P: 2.7A 18V;
KTPS50-1926DT 3P: 2.6A 19V; KTPS50-2025DT 3P: 2.5A 20V;
KTPS50-2421DT 3P: 2.1A 24V; KTPS50-4810DT 3P: 1.0A 48V

Volgen

KTPS.-.DT 3P

The first dot "." in the model name can be 36, 40, 45 or 50, for marketing
purpose. The second dot can be 0940, 1233, 0950, 1242, 1533, 1827,
1926, 2025, 2421 or 4810, represent output voltage and current. Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2);am1

187244

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 13-10-2011

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department*Hanne Yndestad*