

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICATE D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

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 la

as 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

Power supply for building-in

Linkworld Electronic Co., Ltd.,
No.27, Wu-Chuan 6th Rd.,
Wu-Ku Industrial Park, Wu-Ku Hsiang, Taipei Hsien,
Taiwan

Linkworld Electronic Co., Ltd.,
No.27, Wu-Chuan 6th Rd.,
Wu-Ku Industrial Park, Wu-Ku Hsiang, Taipei Hsien,
Taiwan

Linkworld Electronic (Thailand) Co., Ltd.,
700/600 Moo 6 Bangpakong Industrial Park 2,
Chonburi 2000,
Thailand

10/5A 115/230V 60/50Hz or 10A 115V 60Hz or 5A 230V 50Hz,
Cl. I, DC-outputs: 14A +3.3V, 20A +5V, 13A +12V, 0.5A -5V,
0.8A -12V, 2A +5Vsb.
+3.3V & +5V max. 130W. Max. output 250W.

Linkworld

LPK.-250W

"." can be 0-9

IEC 60950 2nd Edition, 1991 +
Amd. 1, 1992 + Amd. 2, 1993 + Amd. 3, 1995 + Amd. 4, 1996

2002 01138

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificate d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY

Date 10 January 2002

Signature *Lars Hjerpseth*
Lars Hjerpseth
Principal Engineer