

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

Product
Produit

LAN Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Myricom, Inc.
325 N. Santa Anita Avenue
Arcadia, CA 91006 US

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

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

same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2.
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V, 50/60Hz; 10-5A (rating is per input; up to 4 inputs)
Class I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Myricom

Model/ Type Ref.
Ref. De type

10G-21U-CLOS-ENCL, 10G-21U-EDGE-ENCL,
10G-12U-CLOS-ENCL, 10G-12U-SPINE-ENCL,
10G-7U-CLOS-ENCL, 10G-7U-SPINE-ENCL

Additional information (if necessary, may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page)

Re-issue of Certificate US-TUVR-4175 due to 2nd modification
(alternate components). See associated test report for details.

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

PUBLICATION

IEC 60950-1

EDITION

2nd Edition (2005)

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 partie de ce Certificat

30880025.007

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