



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº 3748-12-8508

Validade: Indeterminada

Emissão: 27/12/2012

Solicitante:

WESTCON BRASIL LTDA.

**RUA VITOR CIVITA 66 BLOCO 01 SALAS 201 A 203 ELOJA 102
BARRA DA TIJUCA**

22775-444 - RIO DE JANEIRO - RJ

Fabricante:

RADWARE LTD.

22 RAOUL WALLENBERG ST. 69710

TEL AVIV - ISRAEL

Outras Unidades Fabris:

NEXCOM INTERNATIONAL CO., LTD

**9F & 10F, NO.63, SEC. 1, SANMIN RD., BANQIAO DIST 220
NEW TAIPEI - TAIWAN**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 07251/12, emitido pelo **OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Equipamento de Rede de Dados - Categoria III

Modelo(s):

Alteon 5224 XL

Serviço/Aplicação:

Redes de Dados

Características técnicas básicas:

Equipamento utilizado em redes Ethernet.

Observações:

Módulos de interface e protocolos de sinalização, especificados em documentos técnicos do produto, não estão cobertos por este certificado, sendo obrigatória sua certificação e homologação, caso venham a ser fornecidos ou utilizados.

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro

