

# Kemp Technologies, Política Ambiental RoHS

Como cidadão global para a construção de infraestrutura digital, a Kemp está comprometida com produtos ecológicos em conformidade com todos os requisitos estatutários e regulamentares ambientais relevantes para ser seu parceiro ecológico confiável e ajudar a proteger nosso meio ambiente.

A Kemp se compromete a fornecer apenas produtos que estejam em conformidade com as Diretivas RoHS da União Europeia 2011/65/EU e UE 2015/863.

A diretiva RoHS 1 – Restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (EEE) – (2002/95/CE) se aplica a certas categorias de EEE desde 1º de julho de 2006. A nova diretiva RoHS 2 revisada (2011/ 65/EU) substituiu a RoHS 1 em 2 de janeiro de 2013 e a nova diretiva RoHS 3 alterará a diretiva RoHS 2 para adicionar 4 substâncias restritas adicionais às 6 já mencionadas.

As substâncias às quais se aplica a diretiva RoHS 1 (RoHS 2 e RoHS 3) são (incluindo os valores máximos de concentração por peso em materiais homogêneos):

- Chumbo (Pb) - 0,1%
  - Mercúrio (Hg) - 0,1%
  - Bifenis polibromados (PBB) - 0,1%
  - Cromo hexavalente (Cr(VI)) - 0,1%
  - Cádmio (Cd) - 0,01%
- Éteres difenlicos polibromados (PBDE) - 0,1%
  - Bis(2-etilhexil)ftalato (DEHP) - 0,1%
  - Butil benzil ftalato (BBP) - 0,1%
  - Dibutil ftalato (DBP) - 0,1%
  - Diisobutil ftalato (DIBP) - 0,1%

O hardware da Kemp não excede (em peso) os níveis de concentração das substâncias acima.

De acordo com a diretiva RoHS, os 'produtores' de equipamentos são responsáveis por garantir que seus produtos não contenham nenhuma das 10 substâncias restritas. Um 'produtor' é definido como qualquer pessoa/organização que:

1. fabrica e comercializa equipamentos eletroeletrônicos com marca própria;
2. revende com marca própria equipamentos produzidos por outros fornecedores; ou
3. importa ou exporta equipamento elétrico e eletrônico profissionalmente para um estado membro.

De acordo com a RoHS 1, não há nenhum requisito específico sobre como os produtos serão identificados como compatíveis com a RoHS. Muitos produtores adotaram seus próprios logotipos com a Kemp usando os seguintes logotipos em nosso produto padrão, quando aplicável:



RoHS 2 é uma diretiva de marcação CE que é aplicada na União Europeia a partir de 2 de janeiro de 2013.

A marcação Avaliação de Conformidade do Reino Unido (UKCA) é uma diretiva de marcação do Reino Unido a partir de 1º de janeiro de 2021.

Todos os produtos dentro do escopo das diretivas de marcação CE e UKCA devem atender aos seguintes requisitos:

- Produtos acabados com marca CE ou UKCA
- Declarações de Conformidade (D de C) para incluir a diretiva RoHS
- Documentação técnica deve ser mantida por 10 anos

Este requisito afeta fabricantes, importadores e distribuidores e significa que toda a cadeia de suprimentos da UE ou do Reino Unido tem responsabilidade legal pela conformidade.

- Como fabricante, a Kemp tem a responsabilidade de concluir as seguintes atividades para todos os produtos dentro do escopo:
- Compilar a documentação técnica
- Prepare as Declarações de Conformidade relevantes
- CE ou UKCA marcam os produtos
- Marcar produtos para rastreabilidade
- Guarde a documentação técnica por 10 anos
- Trabalhar com as autoridades nacionais para demonstrar conformidade ou ajudar a garantir a conformidade

Se você precisar de mais informações sobre o compromisso da Kemp com a RoHS, entre em contato com [compliance@kemp.ax](mailto:compliance@kemp.ax) .

Assinado:

Iain Kenney  
Vice-presidente de gerenciamento de produtos  
[ikenney@kemptechnologies.com](mailto:ikenney@kemptechnologies.com)  
Kemp Technologies

## Conformidade política

[Política RoHS](#)

[Política WEEE](#)

[Política REACH](#)

[lixo eletrônico](#)

[Conformidade de exportação](#)

[Conformidade com Código de Terceiros](#)

## Produto, suporte e serviços

[Ligue para casa](#)

[Termos de Serviço da Assinatura de Suporte](#)

[Política de Autorização de Devolução de Material](#)

[Contrato de licença do usuário final](#)

## Privacidade

[Centro de privacidade de progresso](#)

[Kemp Analytics](#)

## Organizacional

[Certificação ISO](#)

[Política de qualidade](#)

[Declaração de Gestão da Qualidade](#)

[Resposta ao Coronavírus](#)

[Conformidade de exportação](#)

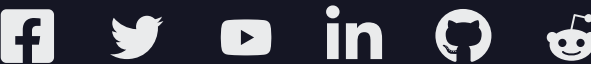
Comece hoje mesmo a potencializar sua experiência de aplicativo sempre ativa

TESTE GRATUITO DE 30 DIAS

CONTATO VENDAS

Contate-nos    Apoiar    **Escritório nos EUA:** 1-844-470-Kemp (5367)

Siga Kemp



### BALANCEAMENTO DE CARGA

[Balanceador de carga](#)

[O que é balanceamento de carga](#)

[Balanceador de carga de hardware](#)

[balanceador de carga virtual](#)

[Balanceador de carga na nuvem](#)

[Algoritmos de balanceamento de carga](#)

[Entrega de aplicativos \(ADC\)](#)

[Balanceamento de carga Round Robin](#)

[Balanceamento de carga global do servidor \(GSLB\)](#)

### SEGURANÇA

[Proteção DDoS](#)

[Web Application Firewall \(WAF\)](#)

[proxy reverso](#)

[OWASP Top 10](#)

[Sempre em VPN](#)

[Segurança de aplicativos](#)

[SAML](#)

[PCI-DSS](#)

[DevOps](#)

### RECURSOS DO BALANCEADOR DE CARGA

[Comparar balanceadores de carga de hardware](#)

[Comparar balanceadores de carga virtuais](#)

[Balanceador de carga Apache](#)

[Balanceamento de carga NGINX](#)

[Balanceador de carga da AWS](#)

[Balanceador de carga do Azure](#)

[Estudos de caso de balanceador de carga](#)

[Documentos técnicos do balanceador de carga](#)

### LOADMASTER

[Hardware LoadMaster](#)

[Virtual LoadMaster](#)

[Cloud LoadMaster](#)

[Ferramenta de Migração iRules](#)

[Clusters LoadMaster](#)

[LoadMaster VPN](#)

[Avaliações de Clientes](#)

[Serviços profissionais](#)

### RECURSOS

[Políticas](#)

[Glossário](#)

[blog](#)

[Notícias](#)

[Vídeos](#)

[Calculadora de TCO](#)

[Guia de tamanhos](#)

[Livro AX](#)

[próximos eventos](#)

[Perguntas frequentes](#)

### SOBRE NÓS

[Sobre o Progresso](#)

[Contate-nos](#)

[Por que Kemp](#)

[Parceiros estratégicos](#)

[Carreiras](#)

[Avaliações](#)

[Prêmios](#)

[Localizações](#)