

# LSI iBBU09 Battery Backup Unit



Mantenha o controlo com uma opção de banda larga inteligente e de elevado desempenho, ideal para conectividade de armazenamento de unidades SAS em ambientes de estação de trabalho avançados.



- Escolha uma proteção de cache flexível com controladores compatíveis com MegaRAID SAS séries 9265, 9266, 9270, 9271, 9285 e 9286.
- Ajude a proteger a integridade da cache no caso de falhas de energia ou de servidor com vários modos de funcionamento, que permitem ao utilizador seleccionar um temporizador de encerramento de retenção de dados com temperaturas de funcionamento associadas, ciclos de aprendizagem e vidas úteis estimadas.
- Ajude a prolongar a vida útil da sua unidade de bateria de reserva com uma tolerância máxima de temperatura ambiente elevada.

## LSI iBBU09 Battery Backup Unit



<b>Compatibilidade</b>	Z420, Z620 e Z820
<b>Dimensões</b>	Dimensões (caixa ou embalagem principal, métrico): 350 x 220 x 311 mm Quantidade da embalagem ou da caixa de cartão principal: 5 Número de caixas de cartão por camada de palete: 12 Número de camadas na palete: 7 Quantidade por Palete: 84 Embalado: 274 x 207 x 65 mm
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de um ano ou o remanescente da garantia da estação de trabalho anfitriã HP na qual esteja instalado.
<b>Informações adicionais</b>	P/N: E0X19AA UPC/EAN code
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Bateria LSI iBBU09, suporte de montagem LSI iBBU09, guia de instalação placa - inglês, folheto de garantia HP.

O produto pode ser diferente do apresentado nas imagens. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As funcionalidades específicas podem variar dependendo do modelo. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento.