

# LSI iBBU09 Battery Backup Unit



Gardez le contrôle avec une option de stockage intelligente et performante à large bande passante, une solution idéale pour assurer la connectivité de lecteurs SAS sur des stations de travail puissantes.



- Choisissez une option de protection flexible de la mémoire cache avec des contrôleurs compatibles pour les séries MegaRAID SAS 9265, 9266, 9270, 9271, 9285 et 9286.
- Protégez l'intégrité de la mémoire cache en cas de défaillances d'alimentation ou de serveur grâce à plusieurs modes de fonctionnement qui permettent à l'utilisateur de sélectionner un temps de mise hors tension avec conservation des données en y associant des températures de fonctionnement, cycles d'apprentissage et durées de service estimées.
- Prolongez la durée de vie de votre batterie de secours avec une tolérance élevée quant aux températures ambiantes maximales.

## LSI iBBU09 Battery Backup Unit



<b>Compatibilité</b>	Z420, Z620 et Z820
<b>Dimensions</b>	Dimensions (Master Carton ou mallette, système métrique): 350 x 220 x 311 mm Quantité dans une boîte ou un carton: 5 Nombre de cartons par couche de palette: 12 Nombre de couches par palette: 7 Quantité par palette: 84 Emballé: 274 x 207 x 65 mm
<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'un an ou pour la période restante de la garantie de la station de travail hôte HP sur lequel elles sont installées.
<b>Informations complémentaires</b>	P/N: E0X19AA UPC/EAN code
<b>Contenu de l'emballage</b>	Batterie LSI iBBU09, support de montage LSI iBBU09, carte de guide d'installation (anglais), dépliant de garantie HP.

Le produit peut différer des images présentées. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.