



Guide d'installation et d'utilisation de l'adaptateur ThinkSystem RAID 940-8i mémoire Flash 4 Go PCIe 4e génération 12 Gb



Première édition (mai 2020)
© Copyright Lenovo 2020.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat GSA (General Services Administration), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

Table des matières

Chapitre 1 : Présentation.....	4
1.1 Caractéristiques RAID	4
1.2 Prise en charge du système d'exploitation	5
1.3 Interface hôte PCIe.....	5
1.4 Gestion des voyants	6
1.5 Caractéristiques d'interface de stockage triple mode	6
1.6 Caractéristiques de l'adaptateur.....	6
Chapitre 2 : Instructions d'installation des adaptateurs	9
Chapitre 3 : Marques, certifications, conformité et caractéristiques de sécurité	11
3.1 Marques, certifications et conformité	11
3.2 Caractéristiques de sécurité	12

Chapitre 1 : Présentation

L'adaptateur ThinkSystem RAID 940-8i mémoire Flash 4 Go PCIe 4e génération 12 Gb, basé sur le contrôleur SAS3908 triple mode, est un adaptateur de stockage PCIe vers SATA/SAS/PCIe (triple mode) hautes performances. La technologie SerDes triple mode permet de faire fonctionner des périphériques de stockage SAS, SATA ou PCIe (NVMe) dans une seule baie d'unité. Un contrôleur unique peut fonctionner dans les trois modes simultanés : SAS, SATA et PCIe/NVMe. L'adaptateur négocie entre les vitesses et les protocoles pour reconnaître n'importe lequel de ces périphériques de stockage et établir simultanément une interface avec ces derniers.

L'adaptateur fournit les débits de transfert de données suivants à l'interface de stockage :

- Débits de transfert de données SAS de 12 Gbit/s, 6 Gbit/s et 3 Gbit/s par phy
- Débits de transfert SATA de 6 Gbit/s et 3 Gbit/s par phy
- Débits de transfert de données PCIe (NVMe) de 16 GT/s, 8 GT/s, 5 GT/s et 2,5 GT/s par voie

Le tableau suivant récapitule les principales fonctions de l'adaptateur.

Tableau 1 Caractéristiques de l'adaptateur

Adaptateur	940-8i
Ports	8 internes
Processeur d'E-S	SAS3908
Format de carte	LP-MD2
Connecteurs d'interface de stockage	Un SFF-8654 x8
Interface hôte	x8 PCIe 4.0
Interface de stockage	SAS, SATA et PCIe (NVMe)
Mémoire mise en cache	4 Go, 2 666 MT/s, SDRAM DDR4
Protection du cache	Oui
Supercondensateur	Module CVPM05

1.1 Caractéristiques RAID

La liste suivante répertorie les principales fonctions RAID prises en charge par l'adaptateur.

- Niveaux RAID 0, 1, 5 et 6
- Plages RAID 10, 50 et 60
- Mode JBOD avec RAID0, RAID1 et RAID10
- JBOD pour environnements SDS
- Extension de capacité en ligne (OCE)
- Reprise automatique après une panne d'alimentation système pendant la régénération de grappe (OCE)
- Gestion multivoie pour un contrôleur
- Équilibrage de charge
- Taille de bande configurable jusqu'à 1 Mo
- Initialisation rapide pour une configuration de grappe rapide
- Vérification de la cohérence afin d'assurer l'intégrité des données en arrière-plan
- Prise en charge d'un disque SSD avec technologie SSD Guard™
- Lecture de surveillance pour analyse et réparation de support
- Configuration compatible sur disque (COD) avec mise en forme dynamique des données (DDF)

-
- Prise en charge S.M.A.R.T (Self-monitoring Analysis and Reporting Technology)
 - Prise en charge d'une unité de secours globale et dédiée avec prise en charge d'une unité de secours réversible
 - Régénération automatique
 - Compatibilité du boîtier
 - Unité de secours SATA pour batteries de disques SAS
 - Gestion du boîtier
 - Service de boîtier SCSI (SES) (bande entrante)
 - Gestion de boîtier SGPIO (bande latérale) ou I2C (UBM)
 - Prise en charge de la technologie d'optimisation de bande passante DataBolt pour boîtiers d'extension compatibles
 - Technologie de diagnostic de blindage d'unité

1.2 Prise en charge du système d'exploitation

L'adaptateur prend en charge les systèmes d'exploitation répertoriés dans la liste ci-après.

- Microsoft Windows
- VMware vSphere/ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SuSE Linux
- Ubuntu Linux
- Citrix XenServer
- CentOS Linux
- Debian Linux
- Oracle Enterprise Linux
- Fedora
- FreeBSD

Accédez à <http://support.lenovo.com>, puis téléchargez le microprogramme et le pilote les plus récents pour l'adaptateur.

1.3 Interface hôte PCIe

L'interface hôte PCIe 4.0 de l'adaptateur offre des taux de transmission et de réception maximaux de 128 GT/s (16 Gbit/s par voie). Le contrôleur triple mode utilise un protocole de communication par paquets pour communiquer sur l'interconnexion série. Les autres fonctionnalités de l'interface hôte PCIe sont les suivantes :

- Interface hôte à huit voies PCIe
- Connexion à chaud PCIe
- Gestion de l'alimentation
 - Prend en charge la *spécification Power Management Interface de bus PCI, Révision 1.2*
 - Assure la gestion de l'alimentation à l'état activé, y compris les états L0, en mettant les liaisons en mode d'économie d'énergie pendant les heures où les liaisons ne sont pas actives
- Traitement des erreurs
- Bande passante élevée par broche avec faible latence et faible temps système
- Réversibilité de voie et inversion de polarité
- Vitesse de transfert de liaison Single-PHY (unidirectionnel) de 16 GT/s, 8 GT/s, 5 GT/s et 2,5 GT/s dans chaque direction

-
- Bande passante des huit voies regroupées jusqu'à 16 Gbit/s (16 000 Mbit/s)
 - Prise en charge des largeurs de liaison x8, x4, x2 et x1

1.4 Gestion des voyants

L'adaptateur offre une prise en charge de la gestion des voyants des fonds de panier SAS/SATA et NVMe (PCIe). Les adaptateurs de connexion externes offrent une prise en charge de la gestion des voyants du boîtier pour les implémentations via SES.

1.5 Caractéristiques d'interface de stockage triple mode

L'interface de stockage de l'adaptateur prend en charge les opérations simultanées avec les périphériques SAS, SATA et PCIe (NVMe) afin de fournir une solution totalement fonctionnelle pour n'importe quel environnement de stockage.

- Caractéristiques d'interface PCIe (NVMe) :
 - Prise en charge d'unités NVMe à liaison directe : jusqu'à quatre x2 ou deux x4
 - Transfert de données à 16 GT/s, 8 GT/s, 5 GT/s et 2,5 GT/s
 - Réinitialisations et configuration indépendantes
 - Prise en charge de l'horloge de référence commune et de l'horloge de référence séparée à SSC indépendant (SRIS)
- Caractéristiques SAS :
 - Transferts de données SAS à 12 Gbit/s, 6 Gbit/s et 3 Gbit/s
 - Technologie DataBolt sur tous les SAS phys pour améliorer les performances
 - Interface de stockage en série, point à point à l'échelle de l'entreprise
 - Ports vastes contenant plusieurs ports phys
 - Ports étroits contenant un seul phy
 - Gestion de l'alimentation SAS phy
 - Transfert de données à l'aide d'unités d'information SCSI
 - Gestion de la protection des données T10
 - Prise en charge de la fonction de connexion permanente
 - Prise en charge de la fonction de fermeture SPL-3 initiée
 - Inversion de polarité RX et TX configurable
 - Mappage PHY vers disque configurable
 - SSC configurable
- Caractéristiques de l'interface SATA :
 - Transferts de données SATA et STP à 6 Gbit/s et à 3 Gbit/s
 - Adressage de plusieurs cibles SATA via une extension

1.6 Caractéristiques de l'adaptateur

L'adaptateur est une carte 6,127 po x 2,712 po (155,65 mm x 68,90 mm). La hauteur des composants en haut et en bas de l'adaptateur est conforme aux spécifications PCIe. La figure suivante représente les emplacements des connecteurs et des voyants sur l'adaptateur.

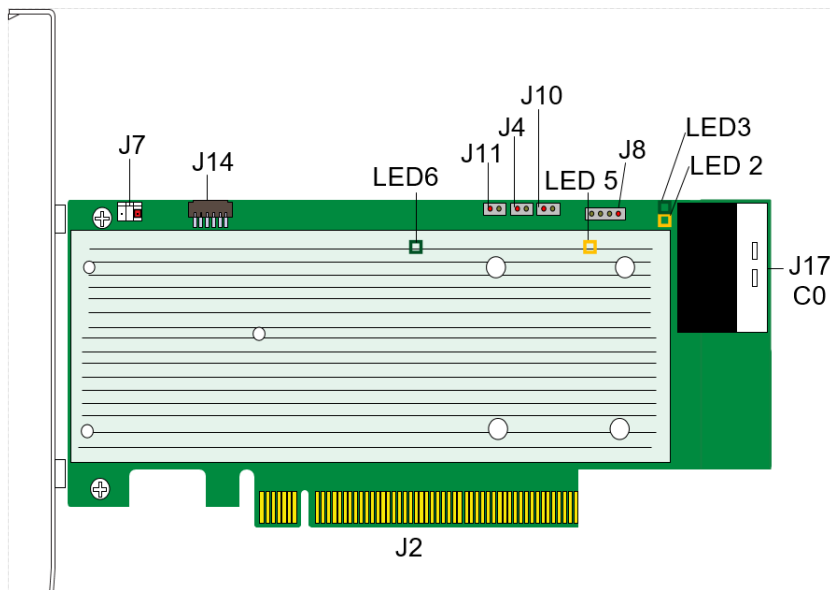


Figure 1 Disposition de la carte pour l'adaptateur ThinkSystem RAID 940-8i mémoire Flash 4 Go PCIe 4e génération 12 Gb
Le tableau suivant décrit les en-têtes et les connecteurs présents sur l'adaptateur.

Tableau 2 En-têtes et connecteurs

Connecteur	Type	Description
J2	Connecteur de bord de carte standard	L'interface entre l'adaptateur de stockage et le système hôte. Avec l'interface PCIe, ce connecteur fournit l'alimentation de la carte et une interface I ² C connectée au bus I ² C pour l'interface Intelligent Platform Management Interface (IPMI).
J4	En-tête de ROM à amorçage série (SBR) par défaut	Connecteur à 2 broches. Réservé.
J7	En-tête de clé physique des options logicielles avancées	Connecteur à 2 broches. Compatible avec certaines fonctionnalités avancées.
J8	Connecteur UART série intégré	Connecteur à 4 broches. Réservé.
J10	En-tête de voyant d'activité de disque dur global	Connecteur à 2 broches. Se connecte à un voyant qui indique une activité sur les unités connectées à l'adaptateur.
J11	En-tête de voyant d'erreur d'unité globale	Connecteur à 2 broches. Se connecte à un voyant qui indique si une unité est en état défectueux.
J14	Interface de module d'alimentation CacheVault	Connecteur à 9 broches. Pour connecter l'adaptateur à un module d'alimentation CacheVault.
J17 (C0)	Connecteur d'interface de stockage	Un connecteur interne SFF-8654 à 8 ports. Connectez l'adaptateur aux dispositifs de stockage, via le câble.

Le tableau suivant décrit les voyants situés sur l'adaptateur.

Tableau 3 Dénominations des voyants

Voyant	Type	Description
Voyant 2	Contrôleur jaune au-dessus de la température	Reste allumé pour indiquer que le détecteur de température SAS3908 dépasse le seuil de température. Lorsque l'appareil est dans la plage de température correcte, ce voyant est éteint.
Voyant 3	Voyant vert de présence système	Indique que ASIC RoC SAS3908 fonctionne normalement. Ce voyant clignote à 1 Hz.

Voyant 5	Voyant d'erreur jaune	Indique que l'état du module d'alimentation CacheVault est défaillant ou dépasse la température.
Voyant 6	Voyant vert de l'interface Open NAND Flash activité (ONFI)	Indique que l'interface ONFI est active pour le déchargement ou la récupération de la mémoire cache. Ce voyant se trouve sur le côté non dissipateur thermique de la carte.

Chapitre 2 : Instructions d'installation des adaptateurs

Ce chapitre fournit des instructions détaillées sur l'installation de votre adaptateur. Pour installer l'adaptateur, procédez comme suit :

1. Déballez votre adaptateur.

Déballez et retirez l'adaptateur. Vérifiez que l'adaptateur n'est pas endommagé.

ATTENTION Sauvegardez vos données avant de modifier votre configuration système afin d'éviter toute perte de données.

2. Mettez le système hors tension.

Mettez l'ordinateur hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation en courant alternatif. Retrait d'un carter de l'ordinateur. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation du système. Avant d'installer l'adaptateur, assurez-vous que l'ordinateur est déconnecté de l'alimentation et de tous les réseaux.

ATTENTION Déconnectez l'ordinateur du bloc d'alimentation et de tous les réseaux sur lesquels vous installez l'adaptateur, sinon vous risquez d'endommager le système ou de subir un choc électrique.

3. Examinez les connecteurs de l'adaptateur.
4. Vérifiez le support de montage sur l'adaptateur.

Si cela est nécessaire pour votre système, remplacez le support de montage de profil complet fourni sur l'adaptateur par le support extra-plat fourni. Pour fixer le support extra-plat, procédez comme suit :

- a. À l'aide d'un tournevis cruciforme n°1 antistatique, retirez avec précaution les deux vis cruciformes qui relient le support pleine épaisseur à la carte mère. Desserrez les deux vis situées sur les bords supérieur et inférieur de la carte. Évitez de toucher les composants de la carte avec le tournevis ou le support.
- b. Retirez le support avec profil complet. N'endommagez pas l'adaptateur.
- c. Placez l'adaptateur au dessus du support extra-plat. Placez le support de sorte que les trous de vis des pattes soient alignés avec les orifices de la carte.
- d. À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 1 antistatique, serrez au couple maximal de $4,8 \pm 0,5$ Nm. Remettez en place les deux vis cruciformes retirées à l'étape a.

ATTENTION Le dépassement de cette spécification de couple peut endommager la carte, les connecteurs ou les vis et peut entraîner l'annulation de la garantie de la carte. Les dommages causés à la carte suite à la modification du support peuvent annuler la garantie de la carte mère. Les adaptateurs retournés sans support montés sur la carte seront retournés sans traitement d'autorisation de retour de marchandises (RMA).

5. Insérez l'adaptateur dans un emplacement PCIe disponible. Sélectionnez un emplacement PCIe, puis alignez le connecteur de bus PCIe de l'adaptateur sur l'emplacement, comme indiqué dans la figure ci-après. Appuyez doucement mais fermement pour vous assurer que l'adaptateur est correctement placé dans l'emplacement. Fixez le support au châssis de l'ordinateur avec la vis du support.

Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous au [Centre de documentation ThinkSystem Server](#), sélectionnez votre produit, puis consultez la section Installation des options matérielles du serveur.

REMARQUE Les adaptateurs équipés d'une interface d'hôte x8 peuvent fonctionner dans des emplacements x8 ou x16. Cependant, certains emplacements PCIe x16 ne prennent en charge que les cartes graphiques PCIe. Un adaptateur installé dans l'un de ces emplacements ne fonctionnera pas. Pour plus d'informations sur les emplacements PCIe, reportez-vous au guide de votre carte mère.

ATTENTION La forme, la taille et l'emplacement des composants de votre adaptateur et de son support peuvent varier par rapport à l'illustration suivante.

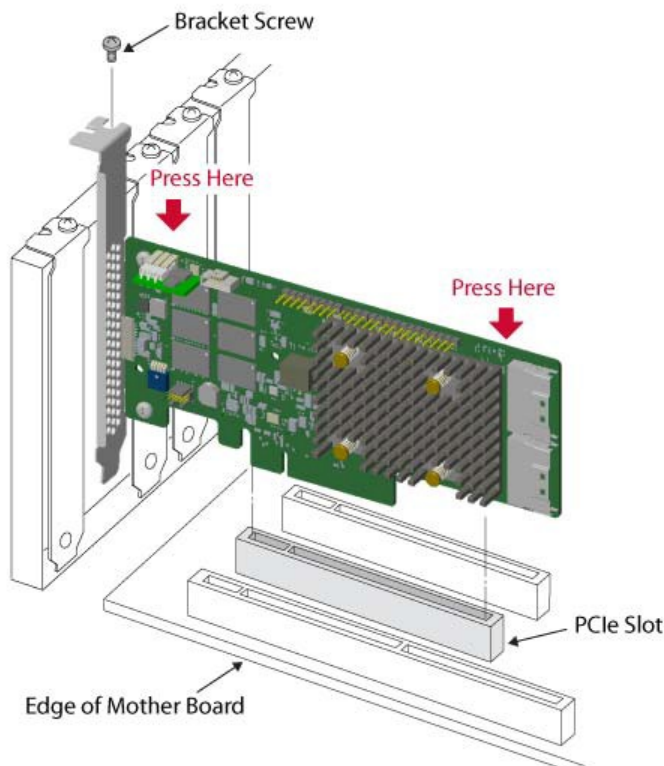


Figure 2 Installation d'un adaptateur dans un emplacement PCIe

6. Configurez et installez les unités SAS, SATA et PCIe (NVMe) dans le boîtier de l'ordinateur hôte.
Pour toute configuration de pré-installation requise, consultez la documentation fournie avec les périphériques.
7. Connectez l'adaptateur aux périphériques. Connectez le câble approprié aux connecteurs à une extrémité (pour la connexion à l'adaptateur) et le connecteur approprié à l'autre extrémité pour la connexion au connecteur du fond de panier.
La longueur maximale du câble est de 1 mètre (39,37 po.). Un seul périphérique SAS Wide-Port ou PCIe (NVMe) à plusieurs voies ne peut pas se connecter aux phys contrôlés par des cœurs SAS ou à des PDB différents.
Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous au [Centre de documentation ThinkSystem Server](#), sélectionnez votre produit, puis consultez la section Installation des options matérielles du serveur.
8. Prévoyez la ventilation requise pour l'adaptateur installé.
9. Mettez le système sous tension. Réinstallez le carter de l'ordinateur et reconnectez les cordons d'alimentation c.a. Assurez-vous que l'alimentation est mise sous tension sur les dispositifs de stockage, avant ou au même moment que la mise sous tension de l'ordinateur hôte. Mettez l'ordinateur hôte sous tension. Si l'ordinateur est sous tension avant que ces appareils ne le soient, ces derniers ne pourront pas être reconnus.
Lors de l'amorçage, un message du BIOS s'affiche. L'initialisation du microprogramme prend plusieurs secondes. L'invite de l'utilitaire de configuration arrive à expiration au bout de quelques secondes. La deuxième partie du message du BIOS affiche le numéro du contrôleur de l'adaptateur, la version du microprogramme et la taille de la mémoire cache. La numérotation des adaptateurs est conforme à la séquence de balayage des emplacements PCIe utilisée par la carte mère de l'hôte.
10. Choisissez le profil de stockage approprié.
11. Installer le pilote du système d'exploitation. Les adaptateurs peuvent fonctionner sous différents systèmes d'exploitation. Pour fonctionner sous ces systèmes d'exploitation, vous devez installer les pilotes du logiciel.




L'installation du matériel de votre adaptateur est terminée.




Chapitre 3 : Marques, certifications, conformité et caractéristiques de sécurité

3.1 Marques, certifications et conformité

La conception et l'implémentation de l'adaptateur réduisent les émissions électromagnétiques, la susceptibilité à l'énergie radio-fréquence et aux effets des décharges électrostatiques.

Tableau 4 Marques et certifications de l'adaptateur

Marque	Symbole	Description
Australie et Nouvelle-Zélande RCM		Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> AS/NZS CISPR 32 CISPR 32:2015, Classe B AS/NZS CISPR 32:2015, Classe B
Canada EMC	CANADA ICES-003 CLASSE B CANADA NMB-003 CLASSE B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ICES-003:2016 Version 6 : 2016, Classe B CAN/CSA CISPR 22-10 CISPR 22:2008
Europe (CE)		Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> EN55022/EN55024 EN55032 EN 55032:2015 +AC:2016, Classe B EN 50022:2010 +AC:2011, Classe B EN 55024:2010 +A1:2015
Corée (RRL)	 R-R-A8T-XXXXX	xxxxx = numéro de modèle Répond aux exigences de test KN32/KN35.
Taiwan (BSMI)	 D3B320 RoHS	Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> CNS 13438 CNS15663

Sécurité États-Unis/Canada (UL répertorié)		Pour une utilisation avec le matériel ITE homologué UL uniquement. Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> UL 60950-1, 2e édition, 2014-10-14 (Équipement des technologies de l'information- Sécurité - Partie 1 : Exigences générales) CAN/CSA C 22.2 n° 60950-1-07, 2e édition, 2014-10 (Équipement De technologie de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales) UL 62368-1, Deuxième édition CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Modèle CB Sécurité	—	Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> IEC 60950-1:2005 (deuxième édition) + AM 1:2009 + AM 2:2013 EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 62368-1:2014 (deuxième édition)
Japon (VCCI)		Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> V-3/2015.04, Classe B V-4/2012.04 VCCI-CISPR 32:2016
États-Unis/Canada (FCC)		Respecte les normes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> 47 CFR FCC partie 15, sous-partie B, Classe B ANSI C63.4:2014 CISPR 32:2008
Pays D'origine	Fabriqué en XXXX	XXXX indique le pays d'origine.

3.2 Caractéristiques de sécurité

L'adaptateur satisfait ou dépasse les exigences de l'indice UL d'inflammabilité 94 V0. Chaque carte nue est également marquée du nom ou de la marque du fournisseur, du type et de la norme d'ignifugation UL. Concernant les cartes sont installées dans un emplacement de bus PCIe, toutes les tensions sont inférieures à la limite SELV (Safety extra-low voltage) de 42,4 V.

Marques

LENOVO, le logo LENOVO et THINKSYSTEM sont des marques de Lenovo. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2020 Lenovo.

Lenovo