

Aperçu

Modèles

Kit d'options pour le lecteur combiné Slim Line CD-RW/DVD-ROM 24X

217053-B21

Quoi de neuf?

- Possibilité d'écrire sur un disque compact en utilisant Roxio
- Un DVD-ROM et un CD-RW combinés dans un lecteur optique

Description du produit

Le lecteur combiné DVD-ROM/CD-RW représente la prochaine génération de lecteurs optiques pour les serveurs ProLiant. Il est offert avec une interface ATAPI aux normes de l'industrie et est soutenu sur les serveurs WIN2K Advance Server, WIN2K3 Enterprise, Netware (5.1, 6.0, 6.5), Red Hat Linux Advanced Server 2.1, Red Hat Linux (3.0, 7.2, 7.3, 8.0) et United Linux 1.0. Un lecteur DVD-ROM est conçu pour lire non seulement les disques DVD-ROM, mais aussi les disques CD-ROM/R et DVD-RAM. Il a une vitesse maximale de 8X avec des disques DVD et 24X quand utilisé avec des CD-ROM/R.

Compatibilité

Serveurs ProLiant

ProLiant DL320 (consulter la spécification DL320 QuickSpecs pour obtenir le numéro de référence du kit d'options approprié)
ProLiant DL320 G2 (consulter la spécification DL320 G2 QuickSpecs pour obtenir le numéro de référence du kit d'options approprié)
ProLiant DL360 G2
ProLiant DL360 G3
ProLiant DL380 G2
ProLiant DL380 G3
ProLiant DL380 G2 Packaged Cluster*
ProLiant DL380 G3 Packaged Cluster
ProLiant DL560
ProLiant DL580 G2
ProLiant DL740

*REMARQUE : serveurs abandonnés

Spécifications

Lecteur combiné CD-RW/DVD-ROM

Dimensions d'expédition	35,3 x 28,9 x 23,5 cm (13,88 x 11,38 x 9,25 po)		
Poids d'expédition	2,27 kg (5 lb)		
Disque	Disque applicable	DVD-ROM DVD-R (lecture seulement) 2,6 Go/côté DVD-RAM (lecture seulement) 5,2 Go/côté DVD-RAM (lecture seulement) Disque de données CD-ROM Mode-1 Disque de données CD-ROM Mode-2 Disque compact audio CD-Extra CD-RW CD-R CD Texte PhotoCD CD-I (mode 2) Prêt pour CD-I CD-Bridge	
	Capacité	DVD-ROM DVD-SL DVD-DL À double face DVD-R DVD-RAM CD-ROM	DVD-SL 4,7 Go/côté DVD-DL 8,5 Go/côté À double face 9,40 Go/côté 3,95 Go/côté 2,6 Go/côté et 5,2 GO/côté Mode-1 650 Mo (550 Mo) Mode-2 742 Mo (640 Mo)
	Longueur de bloc	DVD CD	2 048 octets 2 352 octets (Mode-0) 2352, 2340, 2336, 2048 octets (Mode-1) 2352, 2340, 2336, 2048 octets (Mode-2)
	Diamètre	2352, 2340, 2336, 2048 octets (Mode-2)	
Mécanisme de chargement	Type à plateau		
Interface	EIDE (ATAPI)		
Temps d'accès (typique)	Direct	DVD-ROM < 120 ms, CD-ROM < 110 ms	
	Accès complet	DVD-ROM < 240 ms, CD-ROM < 160 ms	
Niveau de sortie audio (typique)	Ligne de sortie	CD 0,7 Vrms à 47 kilohms	
Débit de transfert de données (continu)	DVD-ROM	couche unique	10,8 Mo/s maxi.
	DVD-RAM	2,77 Mo/s maxi.	
	CD-ROM	7,2 Mo/s maxi.	
Mémoire cache	2 Mo		
Temps d'accélération (typique)	Moins de 10 secondes		
MTBF	120 000 heures sous tension		
Température ambiante	Fonctionnement	5° à 45°C (41° à 113°F)	
	Stockage et transport	-30° à 60 °C (-22° à 140 °F)	
Humidité relative	Fonctionnement	10 à 80 %	
	Stockage et transport	5 à 95 %	
Dimensions (h x l x p, maximum)	12,7 x 128 x 129 mm (0,5 x 5,04 x 5,1 po)		
Contenu du kit optionnel	Lecteur de DVD-ROM avec guide d'installation, carte de garantie et carte d'enregistrement.		

Spécifications

© Copyright 2003-2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

L'information contenue dans ce document est sujette à changement sans préavis.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont énoncées exclusivement dans la documentation accompagnant ces produits et services. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett-Packard ne se tient responsable d'aucune erreur technique ou de rédaction, ou d'omission dans le présent document.