

HP offre une vaste gamme d'accessoires permettant de configurer les armoires HP. Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter le site <http://www.compaq.ca/English/productinfo/options/servers/racksolutions/racksolutions.htm>.

Écran plat HP montable en armoire

Numéro de pièce
TFT7210R
348373-B21

REMARQUE : l'écran plat HP TFT7210R montable en armoire est la deuxième génération d'écrans plats TFT escamotables de format 1U. Il offre un affichage de 17 po et se replie lorsqu'il n'est pas utilisé, occupant seulement un espace 1U dans une armoire. Pour optimiser l'espace d'armoire, cet écran est conçu de manière à permettre le montage à l'arrière d'un boîtier de commutation sur rails. De plus, deux types de rails pour périphériques d'entrée sont offerts en option : des rails réglables (n° de pièce : 287139-B21) et des rails telco pour le montage dans une armoire d'autres fournisseurs (n° de pièce : 287138-B21). Ce modèle remplace l'écran plat HP TFT5110R montable en armoire (n° de pièce : 217248-001).

Tiroir à clavier intégré

Numéro de pièce
257054-001

REMARQUE : le tiroir à clavier intégré est la première génération de périphériques « tout-en-un ». Il offre toutes les fonctions d'un clavier complet ainsi que neuf touches de raccourci programmables pour passer rapidement d'un serveur à un autre. Pour optimiser l'espace d'armoire, le tiroir est conçu de manière à permettre le montage à l'arrière d'un boîtier de commutation sur rails. De plus, deux types de rails pour périphériques d'entrée sont offerts en option : des rails réglables (n° de pièce : 287139-B21) et des rails telco pour le montage dans une armoire d'autres fournisseurs (n° de pièce : 287138-B21). Ce modèle remplacera le tiroir de clavier autonome (n° de pièce : 338056-B21).

Kit d'étagère polyvalente pour écran

Numéro de pièce
303606-B21 (nacre)
253449-B21 (graphite)

REMARQUE : l'étagère 1U fixe peut être montée à n'importe quelle hauteur pour installer un écran ou un autre élément dans l'armoire. Ce kit d'étagère polyvalente pour écran supporte un poids maximal de 68 kg (150 lb) et comprend des encadrements pour écrans de 38,1 cm (15 po) et 43,18 cm (17 po).

Écran et clavier intégrés HP TFT5600 RKM

Numéro de pièce
221546-001

L'écran et le clavier intégrés HP TFT5600 RKM offrent un écran numérique de 15 po pleine grandeur ainsi qu'un clavier à touches de raccourci, le tout dans un format 1U seulement, laissant ainsi assez d'espace pour y monter à l'arrière un boîtier de commutation HP. Les neuf touches de raccourci programmables sont disposées en haut du clavier, et la touche d'assistance à la programmation se trouve à l'extrême gauche. Les touches de raccourci fonctionnent avec les boîtiers de commutation HP et permettent de passer rapidement d'un périphérique à l'autre dans l'armoire. De plus, deux types de rails pour périphériques d'entrée sont offerts en option : des rails réglables (n° de pièce : 287139-B21) et des rails telco pour le montage dans une armoire d'autres fournisseurs (n° de pièce : 287138-B21).

Tiroir de clavier 1U

Numéro de pièce
338056-B21

REMARQUE : peu encombrant, le tiroir de clavier 1U loge, protège et permet d'escamoter un clavier interne doté d'une boule de pointage intégrée. En outre, il est possible d'y monter à l'arrière un boîtier de commutation HP afin de gagner 1U supplémentaire. Il peut être monté à n'importe quelle hauteur dans les armoires HP sur des rails permettant de le faire coulisser hors de l'armoire et de l'y escamoter à volonté. Ce modèle sera remplacé par le tiroir à clavier intégré (n° de pièce : 257055-001).

Kit de rails fixes à profondeur réglable

Numéro de pièce
332558-B21

REMARQUE : le kit comprend deux rails à profondeur réglable de 48,25 à 78,74 cm (de 19 à 31 po) permettant d'installer des serveurs, des boîtiers de stockage, des systèmes d'alimentation non interruptible et des produits de réseautage HP montables dans des armoires d'autres fournisseurs. Ce kit permet également d'installer la plupart des produits montables en armoire d'autres fournisseurs dans des armoires HP. Les rails fixes à profondeur réglable supportent un poids maximal de 136 kg (300 lb).

Kits de panneaux d'obturation

Numéro de pièce

253214-B26 (Kit de panneaux d'obturation pour armoires 10000 (graphite) (hauteurs multiples) — contient quatre panneaux, un de chaque format : 1U, 2U, 4U et 8U)

253214-B21 (Kit de panneaux d'obturation pour armoires 10000 (graphite) — contient dix panneaux 1U)

253214-B22 (Kit de panneaux d'obturation pour armoires 10000 (graphite) — contient dix panneaux 2U)

253214-B23 (Kit de panneaux d'obturation pour armoires 10000 (graphite) — contient dix panneaux 3U)

253214-B24 (Kit de panneaux d'obturation pour armoires 10000 (graphite) — contient dix panneaux 4U)

253214-B25 (Kit de panneaux d'obturation pour armoires 10000 (graphite) — contient dix panneaux 5U)

REMARQUE : les panneaux d'obturation sont des plaques métalliques utilisées pour fermer les espaces ouverts de l'armoire afin d'assurer une circulation d'air adéquate.

Kits de panneaux latéraux

Numéro de pièce

255486-B21 (Kit de panneaux latéraux 47U pour armoires 10000 (graphite))

246099-B21 (Kit de panneaux latéraux 42U pour armoires 10000 (graphite))

246102-B21 (Kit de panneaux latéraux 36U pour armoires 10000 (graphite))

REMARQUE : les armoires 14U et 22U sont livrées avec des panneaux latéraux installés en standard. Les kits de panneaux latéraux sont en option pour toutes les autres hauteurs d'armoire.

REMARQUE : les panneaux latéraux des armoires 10000 sont verrouillables.

REMARQUE : les panneaux latéraux des armoires 9000 NE PEUVENT PAS être utilisés dans des armoires 10000. De même, les panneaux latéraux d'armoires 10000 NE PEUVENT PAS être utilisés dans des armoires 9000.

Kits de stabilisation d'armoire

Numéro de pièce

246107-B21 (Kit de stabilisation d'armoires 10000 (60 cm de largeur, graphite))

255488-B21 (Kit de stabilisation d'armoires 10000 (80 cm de largeur, graphite))

REMARQUE : le kit de stabilisation est nécessaire pour les armoires 42U et 36U autonomes (commander un kit par armoire).

REMARQUE : le kit de stabilisation d'armoires 10000 NE PEUT PAS être utilisé dans des armoires 9000.

Kits d'accouplement d'armoires

Numéro de pièce

248929-B21 (Kit d'accouplement d'armoires 10000 (anthracite))

REMARQUE : le kit d'accouplement permet de connecter plusieurs armoires de même hauteur et de réduire ainsi la surface au sol utilisée.

Kit d'accouplement de baies d'extension en saillie

Numéro de pièce

248931-B21 (Kit d'accouplement de baies d'extension en saillie pour armoires 9000/10000 (42U))

REMARQUE : le kit d'accouplement de baies d'extension en saillie permet de connecter une armoire 9000 (42U) et une armoire 10000 (42U) et de réduire ainsi la surface au sol utilisée.

Câbles d'extension pour clavier, écran et souris

Numéro de pièce
169989-001

REMARQUE : les câbles d'extension de 2 m (6 pi) procurent une souplesse accrue pour l'installation d'un clavier, d'un écran et d'une souris.

Boîtier de commutation de console IP HP

262585-B21 (Boîtier de commutation de console IP, 1 x 1 x 16 ports)
400336-B21 (Boîtier de commutation de console IP, 3 x 1 x 16 ports)

REMARQUE : le boîtier de commutation de console IP assure un accès local et à distance par réseau IP à un clavier, un écran et une souris pour un maximum de 16 serveurs connectés. Il utilise des câbles à paires torsadées de catégorie 5 pour réduire l'encombrement causé par le câblage et il soutient les serveurs PS/2 et USB connectés avec adaptateurs d'interfaces. Il est possible de connecter en cascade des boîtiers de commutation pour clavier/écran/souris (KVM) traditionnels de HP et de Compaq et des commutateurs de console de serveur (0 x 1 x 8 ports et 0 x 2 x 16 ports) pour soutenir un maximum de 256 serveurs depuis une seule connexion de réseau et une seule adresse IP.

Boîtier de commutateur de console de serveur HP

336044-B21 (Commutateur de console de serveur, 0 x 1 x 8 ports)
336045-B21 (Commutateur de console de serveur, 0 x 2 x 16 ports)

REMARQUE : le boîtier de commutateur de console de serveur assure un accès local à un clavier, un écran et une souris pour un maximum de 8 ou de 16 serveurs connectés. Il utilise des câbles à paires torsadées de catégorie 5 pour réduire l'encombrement causé par le câblage et il soutient les serveurs PS/2 et USB connectés avec adaptateurs d'interfaces. Il est possible de le connecter en cascade pour soutenir un maximum de 256 serveurs depuis une seule console.

Adaptateurs d'interfaces et câbles

262588-B21 (Adaptateur d'interfaces PS/2 (paq. de 1))
262587-B21 (Adaptateur d'interfaces PS/2 (paq. de 8))
336047-B21 (Adaptateur d'interfaces USB (paq. de 1))
262589-B21 (Module d'extension à 8 ports)
263474-B21 (Câble UTP (*Unshielded Twisted Pair* pour paires torsadée non blindées) de catégorie 5 (3,6 m / 3 pi) (paq. de 4))
263474-B22 (Câble UTP (*Unshielded Twisted Pair* pour paires torsadée non blindées) de catégorie 5 (1,80 m / 6 pi) (paq. de 8))
264474-B23 (Câble UTP (*Unshielded Twisted Pair* pour paires torsadée non blindées) de catégorie 5 (0,91 m / 12 pi) (paq. de 8))
264474-B24 (Câble UTP (*Unshielded Twisted Pair* pour paires torsadée non blindées) de catégorie 5 (6 m / 20 pi) (paq. de 4))
264474-B25 (Câble UTP (*Unshielded Twisted Pair* pour paires torsadée non blindées) de catégorie 5 (12 m / 40 pi) (paq. de 1))

REMARQUE : les adaptateurs d'interfaces PS/2 et USB et le module d'extension à 8 ports sont soutenus par les boîtiers de commutation de console IP et de commutateur de console de serveur. Les câbles de catégorie 5 peuvent être utilisés pour les boîtiers de commutation pour clavier/écran/souris (KVM) et les solutions de réseautage standard.

Boîtier de commutation clavier/écran/souris (KVM)

Numéro de pièce
400336-001 (Boîtier de commutation clavier/écran/souris (KVM), 1 x 4 ports)

REMARQUE : le boîtier de commutation 1U à analyse programmable permet d'utiliser les mêmes clavier/écran/souris pour quatre serveurs *ProLiant* (modèle à 4 ports). Il utilise des câbles standard pour clavier/écran/souris et fournit des données d'état au moyen de son interface de commande à l'écran (OSD pour *On-Screen Display*). Pour une commodité maximale, il est possible d'en connecter plusieurs en cascade afin de soutenir jusqu'à 16 serveurs (modèle à 4 ports) depuis une seule console.

Câbles unité centrale à boîtier de commutation pour boîtier de commutation clavier/écran/souris (KVM) (1 x 4 ports)

Numéro de pièce
110936-B24 (Câble unité centrale à boîtier de commutation de 1 m (3 pi))
110936-B25 (Câble unité centrale à boîtier de commutation de 2,13 m (7 pi))
110936-B21 (Câble unité centrale à boîtier de commutation de 4 m (12 pi))

REMARQUE : les câbles de 1 à 12 m (3 à 40 pi) permettent une plus grande souplesse pour la connexion des serveurs à un boîtier de commutation.

Kit de gestion des câbles pour produits de réseautage HP

Numéro de pièce
292407-B21

REMARQUE : le kit de gestion des câbles facilite la disposition et l'acheminement des câbles dans les armoires HP. Il comprend des serre-câbles, des anneaux de câbles et des panneaux d'accès 1U et 2U.

Kit de gestion des rails encastrés pour produits de réseautage HP

Numéro de pièce
292406-B21

REMARQUE : le kit de gestion des rails encastrés fournit des options de montage permettant d'encastrer l'équipement afin de ménager suffisamment d'espace dans l'armoire pour les câbles connectés qui font saillie. Il comprend deux ensembles de rails 4U, 7U, 15U et 28U.

Kit d'adaptation de rails pour armoire (prof. 63,5 cm/25 po)

Numéro de pièce
120675-B21

REMARQUE : le kit d'adaptation de rails permet le montage de l'équipement à une profondeur de 63,5 cm (25 po) dans l'armoire (la profondeur type du matériel est de 74 cm (29 po) pour les serveurs *ProLiant* et de 63,5 cm (25 po) pour les serveurs *AlphaServer*).

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

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

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.