

Câble de verrouillage principal à clé HP 10 mm



Sécurisez votre ordinateur portable

Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.



*Product image may differ from actual product

Boucle et verrou

Enroulez le câble de 1,83 m en acier galvanisé et recouvert de vinyle autour de tout objet sécurisé et fixez-le à votre ordinateur portable. Insérez la clé principale dans le verrou et tournez de 90 degrés vers la droite pour le verrouiller et obtenir ainsi une protection informatique optimale.

Suffisamment d'espace pour vous déplacer

La tête du câble pivote sur 360 degrés pour vous aider à positionner correctement le câble avant de le verrouiller.

Détendez-vous

Profitez d'une garantie limitée d'un an.

Câble de verrouillage principal à clé HP 10 mm

Référence du produit	T1A63AA
Compatibilité	Compatible avec tout équipement informatique doté d'un logement pour verrou standard de l'industrie.
Quantité minimale pour la commande	25
Garantie	Votre Garantie limitée d'option est une garantie de remplacement de pièces d'un (1) an (Période de garantie limitée d'option HP) pour toute option de marque HP ou Compaq (Options HP).
Contenu de l'emballage	Câble de verrouillage 2 touches Documentation
Dimensions (L x P x H)	Longueur : 183 cm; Diamètre : 4,5 mm
Poids	0,12 kg

Câble de verrouillage principal à clé HP 10 mm

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Juillet 2023

--

