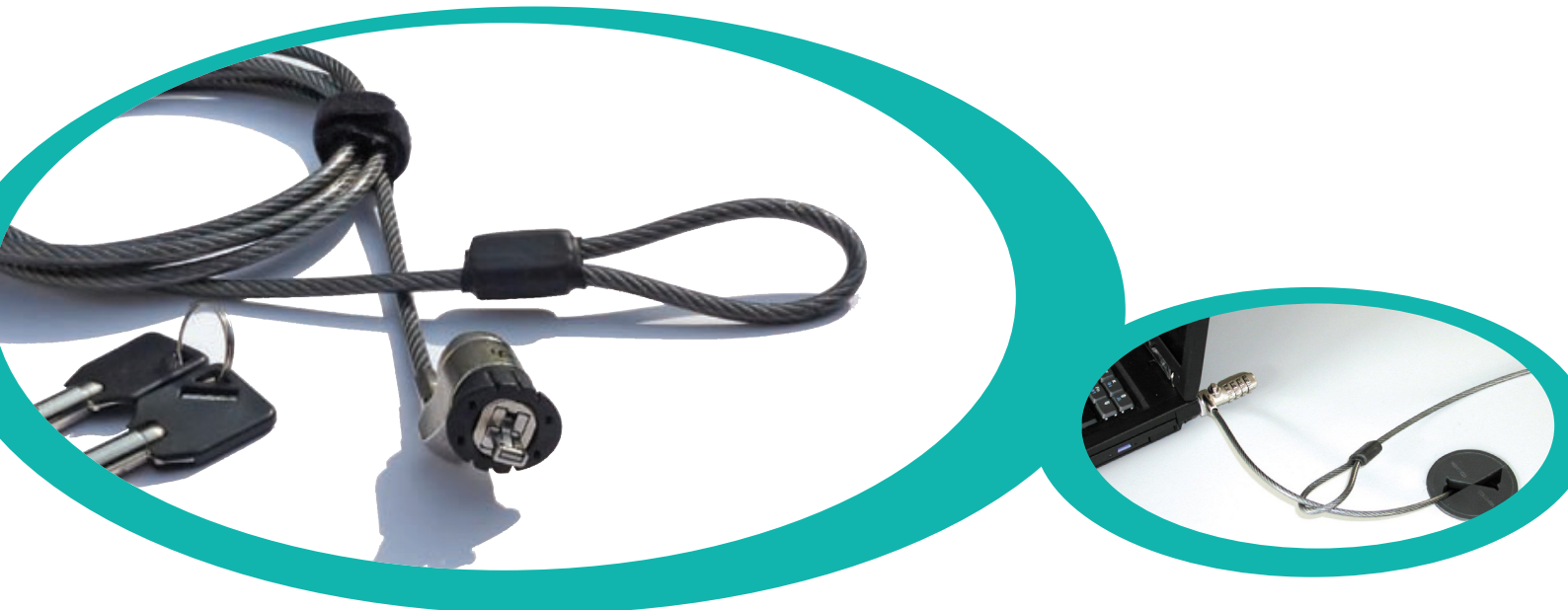


Câbles antivols Push & Lock : le choix professionnel !

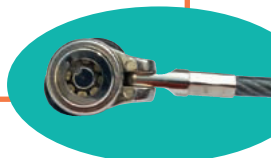
Les câbles antivols Tytech Push & Lock sécurisent de nombreuses flottes de PC et périphériques, fixes et portables, depuis le début des années 2000.



Dédiés aux flottes de PC professionnels, les câbles Push & Lock vous garantissent des solutions souples et évolutives pour la gestion de votre parc, ainsi que la pérennité de votre investissement, à travers des systèmes de clés suivis, années après années...

Les câbles Push & Lock utilisent le slot antivol (ou encoche de sécurité), présent sur la plupart des ordinateurs portables, vidéoprojecteurs et écrans, ainsi que sur de nombreux boîtiers de PC de bureau et petits périphériques

- Design ultra compact, pour une parfaite compatibilité avec les PC portables « ultra slim » et ne pas gêner l'accès aux autres ports.
- Plus de confort d'utilisation, grâce à la fixation articulée du verrou sur le câble.
- Facile à installer dans n'importe quelle position... sans aucune tension pour le câble ! Et encore moins de prise pour tenter de forcer le verrou...
- Haute sécurité, grâce au mécanisme anti-crochetage de la serrure.



Solutions à clé ou à combinaison ? La valeur ajoutée d'une gamme professionnelle



Une large gamme de verrous à clé ou à combinaison, pour tous les types de slot antivol

Push & Lock à clé

Caractéristiques :

- Câble d'acier gainé de 180cm, 4.5mm d'épaisseur et de couleur noire.
- Mécanisme de verrouillage breveté et renforcé d'un système anti-crochetage.
- Serrure tubulaire à poussoir, pour une installation encore plus rapide.
- Livré avec 2 clés rondes et une sangle velcro pour le rangement et le transport.
- Disponible sous différents systèmes de clés (voir page 3)



Existe aussi en câble d'extension 20 cm avec serrure MK, pour créer soi-même son propre système antivol multipoints et ainsi protéger plusieurs appareils sur le même câble, avec la même clé passe.



Point fort : Push & Lock s'installe en quelques secondes, grâce à la serrure à poussoir. Vous n'avez donc pas besoin de la clé pour verrouiller le câble sur l'appareil. Un indéniable gain de temps au quotidien... mais aussi lors de déploiements sur matériel fixe !

Encoche
K-slot
7 x 3mm

Pour slot antivol ou encoche de sécurité classique.

Verrous à clé :

- TYT70531 Câble Push & Lock : serrures & clés différentes
- TYT70531KA Câble Push & Lock KA : serrures identiques + clé(s) unique(s)
- TYT70531MK Câble Push & Lock MK MK : serrures & clés différentes + clé(s) passe
- TYTEXT531MK Extension 20cm P&L MK MK : serrures & clés différentes + clé(s) passe
- TYT70532MK Câble Push & Lock 2 verrous MK : serrures & clés différentes + clé(s) passe
- TYTPKA531 Clé unique pour P&L KA
- TYTPMK531 Clé passe pour P&L MK



Mini slot
Wedge
3.2 x 4.5mm

Pour mini slot Wedge.

Verrous à clé :

- TYT70115 Câble Push & Lock Wedge Standard : serrures et clés différentes
- TYT70115MK Câble Push & Lock Wedge MK : serrures et clés différentes + clé passe
- TYTPMK115 Clé passe pour P&L Wedge M



Push & Lock à combinaison sérialisée

Caractéristiques :

- Câble d'acier gainé de 180cm, 4.5mm d'épaisseur et de couleur noire.
- Serrure à combinaison fixe - 4 digits - 10 000 combinaisons possibles
- Sur chaque serrure est gravé un numéro de série.
- A chaque numéro de série est associé un code fixe. Le code est indiqué dans l'emballage du produit à sa livraison et un fichier de correspondance entre les numéros de série des câbles livrés et leur code respectif vous est fourni.

Exclusivement pour slot antivol ou encoche de sécurité classique.



Encoche
K-slot
7 x 3mm

Verrous à combinaison :

- TYT70514S Câble Push & Lock Serial : serrure à combinaison fixe sérialisée

Câbles à combinaison modifiable / câbles pour mini slot wedge : voir câbles Eco.



Les différents systèmes de clés :

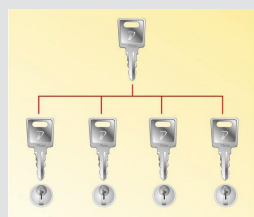
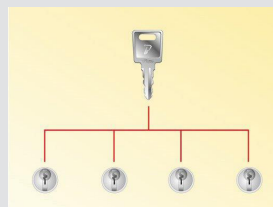


STD : En standard toutes les serrures sont différentes et s'ouvrent avec leur propre clé

KA (Keyed Alike) : toutes les serrures sont identiques et s'ouvrent donc avec la même et unique clé.

Cette solution est destinée aux équipements fixes, dont les utilisateurs n'ont pas à avoir la clé. Les câbles sont donc livrés sans clé, mais restent très facilement installables, grâce à la serrure à poussoir équipant les Push&Lock, ou à la clé unique pour les autres modèles.

Par soucis de sécurité, le client commande séparément le nombre de clés qu'il juge strictement nécessaire à la bonne gestion de son parc.



MK (Master Keyed) : toutes les serrures sont différentes et s'ouvrent avec leur propre clé, mais une clé passe, à commander séparément permet de toutes les ouvrir.

Cette solution est idéale pour les flottes de PC portables, où chaque utilisateur ne peut uniquement ouvrir que son propre câble, mais qui permet cependant au responsable, grâce à son passe, une intervention à tous moments.

Câbles antivols ECO

Les câbles antivols "éco", comme leur nom l'indique, ont d'abord été sélectionnés pour leur rapport qualité/prix.

Ils représentent l'alternative "prix", sans pour autant bénéficier du même niveau de qualité de fabrication et surtout des mêmes garanties de suivi.

Les câbles "éco" étant approvisionnés par lots, le verrou et le système de clé peuvent varier d'un approvisionnement à un autre et ne garantissent donc pas à l'utilisateur, de pouvoir réapprovisionner dans le futur, le même câble, avec par exemple la même clé passe.

Les photos ne sont également pas contractuelles.

Pour slot antivol ou encoche de sécurité classique.

Encoche
K-slot
7 x 3mm

Verrous à clé :

- SEC203 Câble Eco à clé : serrures & clés différentes
- SEC203KA Câble Eco KA : serrures identiques + clé(s) unique(s)
- SEC203MK Câble Eco MK : serrures & clés différentes + clé(s) passe
- SECPMK203 Clé passe pour câble Eco MK

Verrous à combinaison :

- SEC201 Câble Eco à combinaison modifiable – 4 digits

Pour mini slot Wedge.

Mini slot
Wedge
3.2 x 4.5mm

Verrous à combinaison :

- SEC120 Câble Eco Wedge à combinaison modifiable – 4 digits



Les câbles Eco bénéficient d'une garantie de 2 ans