

Cordons de brassage CAT5e/CAT6 sécurisés LockPORT

Sécurisez vos ports réseau
en empêchant tout
débranchement non
autorisé ou accidentel.


NOUVEAU!



- » Les cordons LockPORT™ restent verrouillés... jusqu'à ce que VOUS décidiez de les retirer.
- » Protégez les connexions réseau accessibles au public.
- » Empêchez les coupures de réseau évitables.

Sécurisez vos ports CAT5e/CAT6: empêchez tout débranchement non autorisé ou accidentel.

Choisissez entre trois types de cordon LockPORT:



Cordon verrouillable à clef

- Caractérisé par une languette rouge de verrouillage à clef à chaque extrémité. Une fois en place, les verrouillages ne peuvent être ouverts qu'avec un Outil de déverrouillage (vendu à part).

Cordon à verrouillage sécurisé

- Caractérisé par une languette verte de verrouillage à chaque extrémité. Les languettes sécurisent les cordons en place mais tout le monde peut les enlever.

Cordon verrouillable à clef/sécurisé

- Caractérisé par une languette rouge de verrouillage à clef à une extrémité et une languette verte de verrouillage sécurisé à l'autre. Le verrouillage à clef nécessite l'Outil de déverrouillage (vendu à part).

Outil de déverrouillage (clef)

- Sert à libérer les verrouillages à clef, rouges.

Sécurisez vos ports et votre réseau.

Cordon verrouillable à clef

- Les verrouillages à clef offrent une protection absolue des ports et requièrent un outil pour les ouvrir.
- Évitez les bidouillages dans des lieux publics comme les hôtels, les centres de congrès, les administrations, les magasins, etc.
- Empêchez le personnel non autorisé et les vandales de débrancher les connexions vitales de votre réseau.
- Transformez vos cordons CAT5e/6 en outil de sécurité L1.

Cordon à verrouillage sécurisé

- Les verrouillages sécurisés maintiennent les cordons bien en place mais ne requièrent pas d'outil pour leur ouverture.
- Prévenez la déconnexion accidentelle des cordons du réseau.
- Évitez les coupures réseau prévisibles.
- Garantie à vie !

Transformez vos cordons CAT5e/6 en outil de sécurité.

Renforcez la sécurité physique de votre réseau, à commencer par le port.

Voici l'un des moyens les plus simples et les moins coûteux, bien que des plus efficaces, pour renforcer la sécurité physique de votre réseau (couche 1). Verrouillez les ports de votre réseau avec des cordons de brassage LockPORT à verrouillage sécurisé. Ils restent verrouillés... jusqu'à ce que VOUS décidiez de les retirer.

Si quelqu'un ne peut pas débrancher vos connexions réseau, intentionnellement ou accidentellement, il ne peut pas toucher à votre réseau pour le couper.

Un autre danger pour votre réseau provient des cordons qui sont accidentellement débranchés ou des mauvais contacts qui apparaissent avec le temps. Les cordons mal insérés et les mauvais contacts sont l'une des principales causes de coupure réseau. C'est pourquoi la première question que posent les techniciens du helpdesk est: « Avez-vous vérifié si le cordon est bien branché ? »

Qu'il s'agisse de déconnexions accidentelles ou intentionnelles, une fois que votre réseau est coupé, cela peut vous demander des heures à rechercher l'origine du problème.

Évitez les coupures réseau et les intrusions prévisibles, grâce à des cordons LockPORT. Ils constituent l'un des moyens les moins coûteux et les plus efficaces pour renforcer la sécurité physique du réseau.

Deux niveaux de sécurité.

Avec LockPORT, il existe deux types différents de verrouillage. L'un d'eux verrouille les cordons en place et vous seul pouvez les libérer avec un outil spécial. L'autre maintient les cordons bien en place mais ne requiert pas d'outil de déverrouillage. Les deux cordons utilisent le même capot LockPORT breveté. La différence, ce sont les inserts de verrouillage brevetés.

Pour une sécurité absolue des ports, le cordon verrouillable à clef utilise une languette rouge de conception particulière. Maintenant plus personne ne peut venir débrancher le cordon. Il reste verrouillé jusqu'à ce que vous le libériez avec l'Outil d'extraction.

Pour éviter les déconnexions accidentelles tout en laissant possible l'accès aux ports, utilisez les cordons avec verrouillage sécurisé vert. Il suffit de pincer le papillon de verrouillage en le poussant dans le connecteur. Cela maintient le cordon en place et évite le risque de débranchement à la suite d'une bousculade ou par usure.

Plusieurs configurations au choix.

Selon votre application, vous pouvez choisir entre trois types de cordon. L'un a les deux extrémités verrouillables à clef. Le deuxième dispose d'un verrouillage sécurisé à chaque extrémité. Le troisième est verrouillable à clef d'un côté et possède un verrouillage sécurisé de l'autre. Si votre application évolue, vous pouvez commander des verrouillages sécurisés ou à clef supplémentaires. Tous les deux conviennent au même connecteur.

En outre, vous avez le choix entre des cordons CAT5e et CAT6, en 9 couleurs et 10 longueurs différentes. Pour des connexions encore plus sûres entre platine de brassage et switch, nos cordons de brassage courts de 15 cm évitent même l'emploi de guide-câbles.

Où utiliser les Cordons de brassage sécurisés LockPORT :

Les cordons de brassage LockPORT conviennent à de nombreux secteurs d'activité et applications.

Secteurs d'activité

- Santé
- Enseignement
- Finance/banques
- Transports
- Administrations
- Tourisme
- Commerce de détail
- Fabrication

Applications

- Data centers et armoires de câblage
- Connexions sans-fil, sécurité et PoE
- Halls d'accueil ouverts au public
- Salles de soins aux patients
- Salles de classe ou de conférence
- Aéroports et gares
- Cafés internet /commerces de détail



Santé

Les cordons LockPORT conviennent particulièrement aux hôpitaux, par exemple, pour empêcher les patients et les visiteurs de débrancher les appareils de monitoring dans les chambres des patients. De plus, utilisez les cordons LockPORT pour sécuriser les connexions réseau critiques dans les salles d'opération ou d'examen, les salles de soins, etc.

Enseignement

Voici la façon infaillible de sécuriser vos connexions réseau en salles de classe ou de formation. Vous pouvez aussi empêcher les étudiants d'endommager ou de débrancher les ports réseau et d'emporter les cordons informatiques.

Finance/banques

Ajoutez un niveau supplémentaire de sécurité physique à votre réseau financier. En verrouillant les ports des platines de brassage, des commutateurs et même des PC, vous augmentez la sécurité sans gros investissement en matériel, en logiciel et en contrôle d'accès.

Transports

Empêchez les manipulations et les accès non autorisés dans les zones ouvertes au public telles que les terminaux d'aéroports, les gares ferroviaires, les distributeurs de tickets et les bornes d'enregistrement.

Administrations.

Protégez les réseaux gouvernementaux des accès non autorisés. Verrouillez les connexions sur les ports critiques du réseau dans les data centers, les armoires de câblage, les bureaux, etc.

Tourisme et commerce de détail

Voici le moyen le plus simple de protéger vos ports dans des lieux publics comme des halls d'entrée, des restaurants, des chambres d'hôtel, etc. Empêchez la manipulation et la détérioration des affichages et des bornes en libre-service dans les magasins.

Fabrication

Aïe! Il suffit de défaire un câble et c'est toute la liaison qui s'interrompt. Évitez les interruptions dues aux déconnexions accidentelles dans l'atelier d'usine.

Sans-fil, PoE, sécurité

Les cordons LockPORT sont une parfaite solution pour éviter les accès non autorisés, les déconnexions des points d'accès sans-fil, des caméras de surveillance et des appareils reliés en PoE.

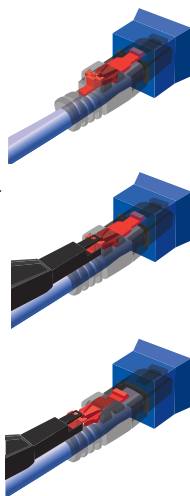
Utilisation des cordons verrouillables à clef (languette rouge) :

Installation :

1. Faites glisser la languette rouge à fond dans le connecteur.
2. Insérez le cordon dans votre port de données RJ-45. Vous ne pouvez pas enlever le cordon de brassage du port RJ-45 sans l'outil de déverrouillage.

Déverrouillage :

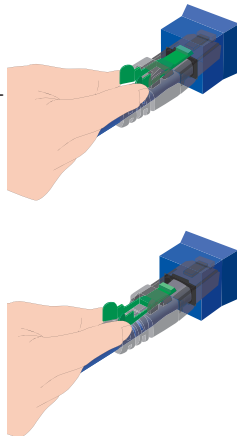
1. Insérez la pointe de l'Outil d'extraction (KEY-BK) sous la languette rouge de verrouillage.
2. Tirez doucement sur la languette rouge de verrouillage et soulevez l'outil pour libérer la languette rouge de verrouillage.
3. Enlevez le cordon de brassage.



Utilisation des cordons à verrouillage sécurisé (languette verte) :

Installation :

1. Pincez les ailes de papillon vertes et {poussez-les dans le connecteur.
2. Insérez le cordon LockPORT dans {un port RJ-45.
3. Poussez la languette vers l'avant pour empêcher que le verrouillage de la fiche RJ-45 ne se débranche par accident.



Déverrouillage :

1. Pincez les ailes de papillon vertes et tirez vers l'arrière.
2. Appuyez sur la languette de la fiche RJ-45 et retirez le cordon du port de données.

Ces cordons fonctionnent avec toutes les embases, prises murales et tout autre matériel RJ-45. Des questions ? Contactez notre Support technique GRATUIT au 0820 086 086 ou rendez-vous sur www.blackbox.fr.

9 couleurs au choix.



CARACTÉRISTIQUES

Atténuation maximale — CAT5e: 22,5 dB/100 m à 100 MHz; 45,8 dB/100 m à 350 MHz; CAT6: 40,5 dB/100 m à 250 MHz; 62,1 dB/100 m à 550 MHz
Type de câble — UTP 4 paires
Conducteurs — multibrins 24 AWG
Bande passante — Jusqu'à 350 MHz
Impédance — 100 ± 15 ohms
NEXT (minimum) — CAT5e: 35,3 dB/100 m à 100 MHz; 27,1 dB/100 m à 350 MHz; CAT6: 38,3 dB/100 m à 250 MHz; 33,2 dB/100 m à 550 MHz
PS-NEXT (minimum) — CAT5e: 32,3 dB/100 m à 100 MHz; 24,1 dB/100 m à 350 MHz; CAT6: 36,3 dB/100 m à 250 MHz; 31,2 dB/100 m à 550 MHz
Perte par réflexion (minimum) — CAT5e: 19 dB/100 m à 100 MHz; 4,56 dB/100 m à 350 MHz; CAT6: 15,6 dB/100 m à 250 MHz; 2,6 dB/100 m à 550 MHz
Standards — TIA/EIA-568-C.2

Pour commander vos cordons :

C6	U	R-	SL-	STR-	001	BL
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
type	blindage	gaine	verrouillage	conducteur	longueur	couleur

- 1 Type: C6 = CAT6; C5 = CAT5e
- 2 Blindage: U = non blindé (UTP)
- 3 Gaine: R = PVC
- 4 Verrouillage: KL = verrouillage à clef (rouge, aux deux bouts, nécessite l'Outil de déverrouillage) ; SL = verrouillage sécurisé (vert, aux deux bouts) ; SK = verrouillage sécurisé d'un côté, à clef de l'autre, nécessitant l'Outil de déverrouillage)
- 5 Conducteur: STR = multibrin
- 6 Longueur: 15 cm/23 cm = 6IN; 0,3 m = 001; 0,9 m = 003; 1,5 m = 005; 1,8 m = 006; 2,1 m = 007; 3,0 m = 010; 4,5 m = 015; 6,0 m = 020; 7,6 m = 025
- 7 Couleur: BL = bleu, WH = blanc, BK = noir, GR = Gris, GN = vert, OR = orange, RD = rouge, VT = violet, YL = jaune

Exemples de codes de cordon :

C5UR-SL-STR-6INBL: CAT5e non blindé, PVC, verrouillage sécurisé, conducteurs multibrins, longueur 15 cm/23 cm, bleu

C6UR-SK-STR-010GY: CAT6 non blindé, PVC, verrouillage sécurisé/à clef, conducteurs multibrins, longueur 3 m, gris

Pour connaître les prix, appelez notre Service commercial ou rendez-vous sur www.blackbox.fr/LockPORT.

Désignation	Code
Outil de déverrouillage LockPORT	KEY-BK
Languettes de verrouillage LockPORT supplémentaires	
Verrouillage sécurisé, vert	Nous contacter
Verrouillage à clef, rouge	Nous contacter