

# BLOG JUEUR DE PORT

**PROTÉGER. PRÉVENIR. PRÉSERVER.**

Solutions de sécurité matérielles  
pour équipements IT et AV.

---

“IL EXISTE SEULEMENT  
DEUX TYPES  
D'ENTREPRISES OU  
DE SOCIÉTÉS -

CELLES QUI SAVENT  
QU'ELLES ONT ÉTÉ  
PIRATÉES ET CELLES  
QUI L'IGNORENT.”

# SOLUTIONS DE SÉCURITÉ DES DONNÉES

## LES BÉNÉFICES D'UNE PROTECTION DE DONNÉES MATÉRIELLE

Les solutions de sécurité des données apportent aux utilisateurs les outils nécessaires pour obtenir le meilleur compromis de sécurité et dissuader les utilisateurs non autorisés d'accéder aux ports qui donnent accès à une application ou qui échangent des données sensibles qui doivent rester confidentielles ou protégées.

Il existe de nombreuses façons de sécuriser les données numériquement : pare-feu, programmes antivirus et logiciels de sécurité sur mesure. Or les bloqueurs physiques peuvent être tout aussi importants pour protéger les données. Les bloqueurs de ports sont des dispositifs de dissuasion visuels qui s'intègrent parfaitement dans un grand nombre d'installations et constituent une barrière physique contre l'accès non autorisé.

### 1 RENFORCER LA SÉCURITÉ

Les bloqueurs de ports agissent comme une dissuasion visuelle contre les menaces d'accès à vos données. Connectez-les dans un port libre et vous stoppez ainsi les connexions de périphériques non autorisées.

### 2 FACILE D'UTILISATION

Installation rapide et facile. Permet à plusieurs ports d'être bloqués et facilement gérés par les administrateurs système. Aucune formation ou logiciel ne sont requis pour l'installation. Une fois installés, les bloqueurs de ports n'ont besoin d'aucun entretien.

### 3 EFFICACE ET ÉVOLUTIF

Les faibles coûts d'installation des verrous facilitent leur déploiement. Sans coût d'entretien et avec des clés et verrous supplémentaires disponibles, ces produits offrent une évolutivité presque illimitée.

### 4 LA SÉCURITÉ EN PROFONDEUR

Combinés avec des solutions logicielles, tels que des programmes spécifiques et restrictions au niveau du BIOS, les bloqueurs de ports assurent une strate de défense supplémentaire contre le vol de données.

# BLOQUEURS DE PORTS USB TYPE C & TYPE A

Les bloqueurs de ports USB sont de petits dispositifs utiles que les administrateurs système peuvent utiliser pour empêcher physiquement l'accès aux ports USB. Les bloqueurs de ports USB permettent d'être facilement insérés et retirés. Leur insertion empêche les utilisateurs non autorisés d'insérer des clés USB, du stockage de masse USB et des périphériques mobiles.

## GUIDE RAPIDE

### D'UTILISATION DES BLOQUEURS DE PORTS USB



01 Un verrou est clipsé sur la clé, puis l'ensemble est inséré dans un port USB.



02 La clé se retire alors facilement du verrou qui lui reste en place dans le port USB.



03 Pour retirer le verrou, la clé est à nouveau clipsée dans le verrou puis l'ensemble peut être retiré, simple!

## EXEMPLES D'UTILISATION POUR PÉRIPHÉRIQUES ÉQUIPÉS DE PORTS USB C & USB A

- ▼ Protège les ordinateurs portables contre les accès non autorisés.



- ▼ Bloque physiquement l'accès aux ports USB de PCs.



- ▲ Bloque l'accès aux ports USB sur des systèmes AV et IT professionnels, serveurs, matrices et switches.



- ▲ Empêche les tablettes laissées à disposition dans des lieux publics (point de vente, salle de classe) d'être connectées à n'importe quel périphérique USB.

## USB TYPE C

Le kit bloqueur de port type C permet d'insérer et de retirer des verrous dans des ports USB type C. Disponible en kit de 10 verrous, ou en kit d'une clé avec quatre verrous, en différentes couleurs.



### KIT DE 4 VERROUS AVEC 1 CLÉ

DISPONIBLE EN ROSE, VERT, BLANC, ORANGE, BLEU



No. 40425

No. 40426

No. 40427

No. 40428

No. 40465

### KIT DE 10 VERROUS SANS CLÉ

DISPONIBLE EN ROSE, VERT, BLANC, ORANGE, BLEU



No. 40437

No. 40438

No. 40439

No. 40440

No. 40466

## USB TYPE A

Le kit bloqueur de port type A permet d'insérer et de retirer des verrous dans des ports USB type A. Disponible en clé unique, en kit de 10 verrous, ou en kit d'une clé avec quatre verrous, en différentes couleurs.



**KIT DE 4 VERROUS AVEC 1 CLÉ**  
DISPONIBLE EN ROSE, VERT, BLEU,  
ORANGE, BLANC



No. 40450

No. 40451

No. 40452

No. 40453

No. 40454

**KIT DE 10 VERROUS SANS CLÉ**  
DISPONIBLE EN ROSE, VERT, BLEU,  
ORANGE, BLANC



No. 40460

No. 40461

No. 40462

No. 40463

No. 40464

**CLÉ SANS VERROUS**  
DISPONIBLE EN ROSE, VERT, BLEU,  
ORANGE, BLANC



No. 40620

No. 40621

No. 40622

No. 40623

No. 40624

## BLOQUEUR DE PORT RJ45

Les bloqueurs de ports RJ45 peuvent être utilisés pour obstruer facilement les ports réseau ouverts et empêcher les utilisateurs de connecter des câbles, des périphériques ou d'insérer des objets étrangers sans autorisation. Les ports RJ45 sont omniprésents dans les environnements en réseau, en bloquant ces ports il y a une première ligne de sécurité réseau contre les virus et autres attaques. Les ports RJ45 peuvent également servir de repères visuels, montrant les ports inactifs ou déconnectés.



### KIT DE 10 VERROUS AVEC CLÉ

DISPONIBLE EN NOIR, VERT, ORANGE, JAUNE



No. 40470



No. 40472



No. 40480



No. 40482

### KIT DE 20 VERROUS SANS CLÉ

DISPONIBLE EN NOIR, VERT, ORANGE, JAUNE



No. 40471



No. 40473



No. 40481



No. 40483

### CLÉ SANS VERROUS

DISPONIBLE EN NOIR, VERT, ORANGE, JAUNE



No. 40630



No. 40631



No. 40632

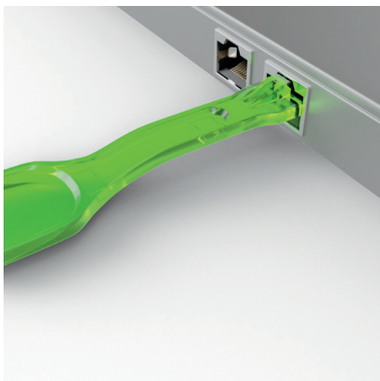


No. 40633

### GUIDE RAPIDE D'UTILISATION POUR LES BLOQUEURS DE PORTS RJ45



01 Un verrou est clipsé sur la clé, puis l'ensemble est inséré dans un port RJ45.



02 La clé se retire alors facilement du verrou qui lui reste en place dans le port RJ45.



03 Pour retirer le verrou, la clé est à nouveau clipsée dans le verrou puis l'ensemble peut être retiré, simple!

### EXEMPLES D'UTILISATION POUR PÉRIPHÉRIQUES ÉQUIPÉS DE PORT RJ45



◀ Empêche les utilisateurs d'accéder aux ports Ethernet des PC de bureau sur les lieux de travail et dans les écoles.



◀ Empêche les utilisateurs d'utiliser les ports de sortie Ethernet dans les bâtiments de l'entreprise.



▲ Marquez les ports RJ45 sur les switches réseau pour afficher les ports désactivés ou inactifs.



▶ Restreindre l'accès ou marquer les ports inutilisés dans une baie de brassage d'une salle serveur.

## BLOQUEUR DE PORT SD

Les bloqueurs de port SD peuvent être insérés dans les ports de carte SD pour les lecteurs de mémoire, les appareils photo et d'autres périphériques. Ces dispositifs dissuadent visuellement de copier des données ou des virus à partir d'une ou vers une carte SD. Les bloqueurs de ports SD sont disponibles sous la forme d'un kit composé d'une clé et de quatre serrures, ou d'un kit de 10 serrures supplémentaires.



### KIT DE 4 VERROUS AVEC CLÉ DISPONIBLE EN GRIS



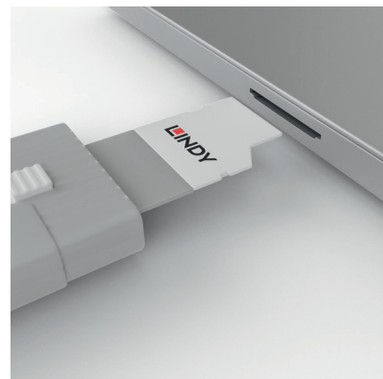
No. 40478

### KIT DE 10 VERROUS SANS CLÉ DISPONIBLE EN GRIS

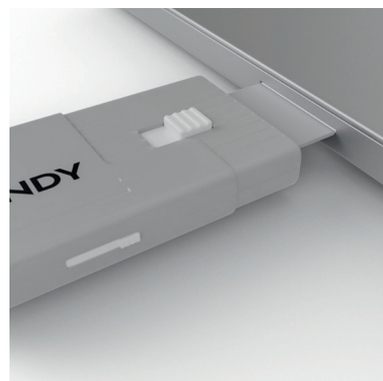


No. 40479

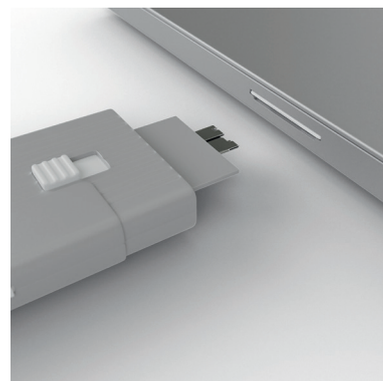
### GUIDE RAPIDE D'UTILISATION POUR LES BLOQUEURS DE PORTS SD



01 Un verrou est clipsé sur la clé, puis l'ensemble est inséré dans un port SD.



02 La clé se retire facilement du verrou qui lui reste en place dans le port SD.



03 Pour retirer le verrou, la clé est à nouveau clipsée dans le verrou puis l'ensemble peut être retiré, simple!

**EXEMPLES D'UTILISATION**  
POUR PÉRIPHÉRIQUES ÉQUIPÉS  
DE PORTS SD



▲ Bloquez l'accès des ports SD d'un ordinateur, empêchant les utilisateurs de copier des données sensibles ou d'introduire des virus.



◀ Limitez l'accès aux ports mémoire des caméras pour empêcher les utilisateurs de copier des données ou d'introduire de nouvelles données sur un appareil.

**Nos filiales à travers le monde****Allemagne**

LINDY-Elektronik GmbH  
Mannheim  
T: +49 621 470050  
info@lindy.de

**Angleterre**

LINDY Electronics Ltd.  
Stockton-on-Tees  
T: +44 1642 754000  
postmaster@lindy.co.uk

**International**

LINDY International Ltd.  
Stockton-on-Tees  
T: +44 1642 754020  
postmaster@lindy.com

**Italie**

LINDY Italia S.r.l.  
Olgiate Olona (VA)  
T: +39 0331 1601711  
info@lindy.it

**France**

LINDY France  
Mundolsheim  
T: +33 (0) 3 88 20 04 66  
france@lindy.fr

**Portugal**

Lidertrónica, Lda  
Lisboa  
T: +35 121 8161050  
lider@lidertronica.com

**Afrique du Sud**

Linkqage  
Cape Town  
T: +27 2151 44800  
support@linkqage.co.za

**Australie**

LINDY Australia Pty Ltd  
Brisbane  
T: +61 7326 29033  
info@lindy.com.au

**Hong Kong**

LINDY China Ltd.  
Hong Kong  
T: +852 9098 9920  
info@lindy.com

**Chine**

LINDY Electronics Ltd.  
Ningbo, Zhejiang  
T: +86 5748 6995613  
info@lindy-china.cn

**Taiwan**

LINDY Asia Inc.  
Taipei  
T: +88 6286 981141  
sales@lindy.com.tw

**Indonésie**

PT. LINDY Teknik Indonesia  
Jakarta  
T: +62 21 45876206  
info@lindy-indonesia.id

**Japon**

LINDY Sales Inc.  
Tokyo  
T: +81 3627 29860  
support@lindy.co.jp