

PORT BLOCKERS

BLOCKIEREN. SCHÜTZEN. KONTROLLIEREN.
Physische Sicherheitslösungen
für IT- und AV-Hardware-Schnittstellen
und -Systeme.

„ES GIBT ZWEI
ARTEN VON
UNTERNEHMEN:
DIEJENIGEN,
DIE GEHACKT
WURDEN UND
SOLCHE, DIE
NICHT WISSEN,
DASS SIE
GEHACKT
WORDEN SIND.“

Dmitri Alperovitch, Cyber-Security-Experte
& Mitbegründer der IT-Sicherheitsfirma CrowdStrike

PRÄVENTIVER DATEN- & SYSTEMSCHUTZ

DIE VORTEILE VON PHYSISCHEN IT- UND AV-SICHERHEITSLÖSUNGEN

Physische Sicherheitslösungen zum Schutz von sensiblen Daten und Systemen stellen ideale Werkzeuge dar, um präventiv Sicherheitsrisiken wie Industriespionage, Sabotage, Datenraub sowie das Einführen schädlicher Software zu vermeiden. Daten & Systeme werden vor unbefugtem Zugriff geschützt sowie die Verwendung externer Geräte und Laufwerke beschränkt, indem alle kritischen IT- und AV- Schnittstellen, wie z.B. USB, Netzwerk, SD Ports oder andere Endpoints, mechanisch verschlossen oder gesperrt werden.

Es gibt mittlerweile eine Vielzahl von softwarebasierten Sicherheitsanwendungen und Diensten, um sensible Unternehmensdaten und Informationen optimal zu schützen. Physische Schlösser zum Sichern und Verriegeln von IT- und AV- Hardwareschnittstellen stellen eine weitere sowie nahtlos ineinandergreifende Möglichkeit dar, um unerlaubte Zugriffe über die Ports von Systemen ohne jegliche Softwareinstallation zu verhindern. Diese hardwareseitigen Ergänzungen zu allen etablierten, softwarebasierten Sicherheitsbarrieren lassen sich in einer Vielzahl von Umgebungen zur Sicherheit, zum Schutz und zur Zugriffskontrolle auf die Anschlüsse einsetzen.

1 ERWEITERTE SICHERHEIT

Portblocker dienen als starke visuelle Abschreckungssignale gegen Bedrohungen und zum Schutz von Daten und Systemen. Sie werden einfach in die Ports der Hardwareschnittstellen gesteckt und beschränken somit die Verwendung externer Geräte und Laufwerke.

2 EINFACHE ANWENDUNG

Durch die schnelle und einfache Integration können mehrere Ports mit minimalem Aufwand blockiert und von Systemadministratoren einfach verwaltet werden. Für die Installation ist keine Schulung oder Software erforderlich. Nach der Installation sind die Portblocker praktisch wartungsfrei.

3 EFFIZIENT & SKALIERBAR

Niedrige Installationskosten ermöglichen eine schrittweise und jederzeit erweiterbare Integration in bestehende und neu aufgesetzte Systeme. Unbegrenzte Skalierbarkeit durch zusätzliche Schlüssel und Schlösser, Systemunabhängigkeit, frei von IT- Regulierungen und minimaler Aufwand für Patches und Updates.

4 IST LAYER ZUGRIFFSBARRIERE

In Kombination mit softwarebasierten Sicherheitsanwendungen bieten Portblocker einen zusätzlichen Sicherheitsbaustein gegen Eindringlinge an Eingangs- und Ausgangsschnittstellen von IT- und AV-Systemen, um jegliche An- und Zugriffe sowie die Verwendung von externen Geräten zu erschweren.

USB PORT BLOCKER

TYP C & TYP A

Mit den flexiblen, effizient und unkompliziert einsetzbaren USB Port Blockern können Systemintegratoren leicht, einfach und schnell den physischen Zugriff auf die USB Ports von Hardwareschnittstellen verhindern. Diese Schlösser verschließen oder sperren die USB-Anschlüsse vor unbefugten Zugriffen und beschränken die Verwendung externer USB-Speichermedien und Laufwerken wie Pen-Drives, USB-Massenspeicher oder mobilen Geräten an gemeinsam genutzten Workstations oder Endgeräten mit USB Ports im öffentlichen Raum.

QUICK GUIDE

ANWENDUNG USB PORT BLOCKER



01 Das Schloss wird am Schlüssel befestigt und anschließend in den gewünschten USB Port geschoben.



02 Der Schiebemechanismus am Schlüssel wird verriegelt und das Schloss wird im USB Port verankert.



03 Zum Entfernen des Schlosses wird der Schlüssel wieder in das verankerte Schloss im USB Port gesteckt und mit dem Schiebemechanismus am Schlüssel entriegelt.

ANWENDUNGSBEISPIELE FÜR KOMPATIBLE GERÄTE MIT USB-C & USB-A-ANSCHLÜSSEN

- ▼ Schützt Laptops vor unbefugtem Zugriff und Eindringen von schadhafter Software am Arbeitsplatz oder beim mobilen Arbeiten.



- ▼ Blockiert USB Ports an PCs oder Workstations, um ungenutzte Ports zu kennzeichnen oder den unerlaubten Zugriff zu verhindern.



- ▲ Blockieren Sie den Zugriff auf USB Ports an professionellen AV- und IT-Systemen, wie zum Beispiel an Transmittern, Receivern, Servern, Kreuzschienen oder Switches.



- ▲ Verhindert den unerlaubten Zugriff auf USB-C-Anschlüsse von Tablets, die in öffentlichen Umgebungen frei zugänglich sind, wie zum Beispiel im Einzelhandel und in Klassenzimmern.

USB TYP C

Das Typ C Port Blocker Set ermöglicht das Einsetzen und Entfernen von Schlössern in USB Typ C Ports von Endgeräten. Erhältlich als Set mit 10 Schlössern oder als Set mit 1 Schlüssel und 4 Schlössern in unterschiedlichen Farbvariationen.



SET MIT 4 SCHLÖSSERN UND 1 SCHLÜSSEL

ERHÄTLICH ALS SETS IN
PINK, GRÜN, WEISS, ORANGE & BLAU



No. 40425

No. 40426

No. 40427

No. 40428

No. 40465

SET MIT 10 SCHLÖSSERN, OHNE SCHLÜSSEL

ERHÄTLICH ALS ERGÄNZUNGS-SET IN
PINK, GRÜN, WEISS, ORANGE & BLAU



No. 40437

No. 40438

No. 40439

No. 40440

No. 40466

USB TYP A

Das Typ A Port Blocker Set ermöglicht das Einsetzen und Entfernen von Schlössern in USB Typ A Ports von Endgeräten. Erhältlich als Set mit 10 Schlössern oder als Set mit 1 Schlüssel und 4 Schlössern in unterschiedlichen Farbvariationen erhältlich.



SET MIT 4 SCHLÖSSERN UND 1 SCHLÜSSEL
ERHÄTLICH ALS SETS IN
PINK, GRÜN, BLAU, ORANGE & WEISS



No. 40450

No. 40451

No. 40452

No. 40453

No. 40454

SET MIT 10 SCHLÖSSERN, OHNE SCHLÜSSEL
ERHÄTLICH ALS ERGÄNZUNGS-SET IN
PINK, GRÜN, BLAU, ORANGE & WEISS



No. 40460

No. 40461

No. 40462

No. 40463

No. 40464

SCHLÜSSEL OHNE SCHLOSS
ERHÄTLICH ALS ERGÄNZUNGEN IN
PINK, GRÜN, BLAU, ORANGE & WEISS



No. 40620

No. 40621

No. 40622

No. 40623

No. 40624

RJ45 PORT BLOCKER

Netzwerkport-Blocker dienen dazu, unbefugte Benutzer daran zu hindern, LAN-Kabel in PCs, Server, Hubs oder Switches einzustecken. Da Netzwerkports in der vernetzten Welt von heute allgegenwärtig sind, werden unerlaubte Zugriffe auf LAN-Schnittstellen effektiv blockiert und verhindert. Aber auch die Verwendung externer Geräte und Laufwerke werden so vermieden und kontrolliert. Netzwerkport-Blocker können auch als visueller Hinweis dienen, um inaktive oder intern nicht verbundene Anschlüsse zu markieren.



SET MIT 10 SCHLÖSSERN UND 1 SCHLÜSSEL

ERHÄLTlich ALS SETS IN
SCHWARZ, GRÜN, ORANGE & GELB



No. 40470



No. 40472



No. 40480



No. 40482

PORT BLOCKER SET MIT 20 SCHLÖSSERN, OHNE SCHLÜSSEL

ERHÄLTlich ALS ERGÄNZUNGS-SET IN
SCHWARZ, GRÜN, ORANGE & GELB



No. 40471



No. 40473



No. 40481



No. 40483

SCHLÜSSEL OHNE SCHLOSS

ERHÄLTlich ALS ERGÄNZUNGEN IN
SCHWARZ, GRÜN, ORANGE & GELB



No. 40630



No. 40631



No. 40632



No. 40633

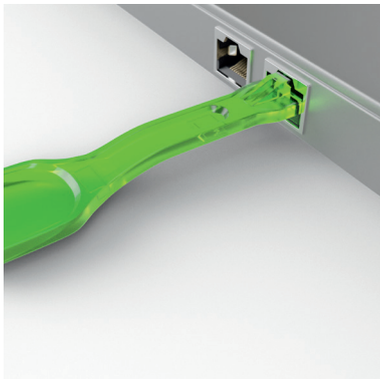
ANWENDUNGSBEISPIELE FÜR KOMPATIBLE GERÄTE MIT RJ45-ANSCHLÜSSEN

QUICK GUIDE

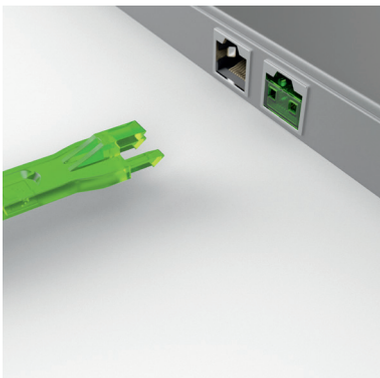
ANWENDUNG RJ45 PORT BLOCKER



01 Das Schloss wird am Schlüssel befestigt und anschließend in den gewünschten RJ45 Port geschoben.



02 Der Schiebemechanismus am Schlüssel wird verriegelt und das Schloss wird im RJ45 Port verankert.



03 Zum Entfernen des Schlosses wird der Schlüssel wieder ins verankerte Schloss im RJ45 Port gesteckt.



◀ Verhindert den Zugriff auf die Netzwerkports von PCs oder Workstations an Arbeitsplätzen und Bildungs- oder Lehranstalten.



◀ Blockieren den unerlaubten Zugriff auf Netzwerk-Steckdosen im öffentlichen oder geschlossenen Raum.



▲ Markieren Ports an Netzwerk-Switches, um deaktivierte oder inaktive Ports anzuzeigen.



► Bieten Schutz vor Zugriff auf ungenutzte Netzwerkports in Serverräumen oder markieren ungenutzte bzw. freie Ports an den Netzwerk-Switches.

SD PORT BLOCKER

SD Port Blocker können in SD-Kartenports von Kartenlesern, Kameras und anderen Geräten mit einem SD-Anschluss eingesetzt werden. Sie bieten eine visuelle Abschreckung für jeden, der Daten oder Viren von oder auf eine SD-Karte kopieren möchte. Erhältlich als Set mit 4 Schlössern oder als Set mit 4 Schlüsseln und 10 Schlössern.



SET MIT 4 SCHLÖSSERN UND 1 SCHLÜSSEL ERHÄLTICH ALS SET IN DER FARBE GRAU



No. 40478

SET MIT 10 SCHLÖSSERN, OHNE SCHLÜSSEL ERHÄLTICH ALS SET IN DER FARBE GRAU



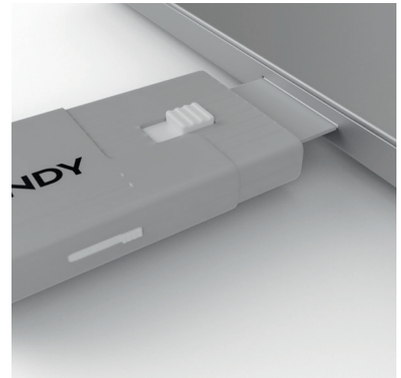
No. 40479

QUICK GUIDE

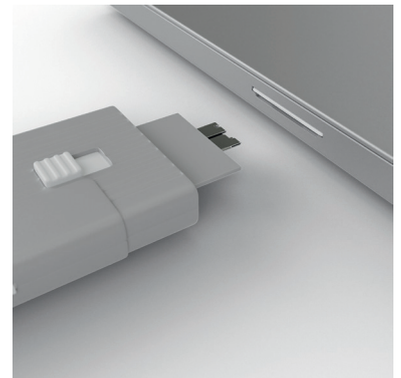
ANWENDUNG SD PORT BLOCKER



01 Das Schloss wird am Schlüssel befestigt und anschließend in den gewünschten SD Port geschoben.



02 Der Schiebemechanismus am Schlüssel wird verriegelt und das Schloss wird im SD Port verankert.



03 Zum Entfernen des Schlosses wird der Schlüssel wieder in das verankerte Schloss im SD Port gesteckt und mit dem Schiebemechanismus am Schlüssel entriegelt.

ANWENDUNGSBEISPIELE
FÜR KOMPATIBLE GERÄTE
MIT SD-ANSCHLÜSSEN



▲ Blockiert den Zugriff auf PCs und Workstations mit SD-Anschluss und verhindert, dass unbefugte Benutzer sensible Daten kopieren oder Viren einführen.

◀ Beschränken und verhindern den Zugriff auf Anschlüsse für Speichermedien von Kameras, um das ungewollte Kopieren von Daten zu verhindern oder neue Daten auf Geräten hinzuzufügen.

Standorte weltweit**Deutschland**

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

Großbritannien

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

Italien

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

Frankreich

LINDY France
Mundolsheim
T: +33 388 200466
france@lindy.fr

Portugal

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

Südafrika

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

Australien

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

China

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

Indonesien

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

Japan

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

Lindy und das Lindy Logo sind eingetragene Marken der Lindy Gruppe in Deutschland und anderen Ländern. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Technische und sonstige Änderungen vorbehalten. Die Inhalte dieser Broschüre wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Haftung oder Gewähr übernommen. Diese Broschüre stellt kein vertragliches Angebot dar und dient lediglich der (unverbindlichen) Information. © Lindy Gruppe