

PORT BLOCKERS

PROTEZIONE. PREVENZIONE. SALVAGUARDIA.
Soluzioni di sicurezza di primo livello per
dispositivi informatici e audio-video

“ESISTONO
SOLO DUE
TIPI
DI AZIENDE:
QUELLE CHE
SANNO DI
ESSERE
IN PERICOLO
E QUELLE
CHE NON
LO SANNO.”

Dmitri Alperovitch, esperto in cyber security
e co-fondatore di CrowdStrike

SOLUZIONI DI SICUREZZA DEI DATI

I VANTAGGI DELLA PROTEZIONE FISICA DEI DATI

Le soluzioni di sicurezza dei dati forniscono gli strumenti adatti a prevenire i tentativi di intrusione e a impedire agli utenti non autorizzati l'accesso alle porte che permettono di giungere alle funzionalità essenziali di un'applicazione o che consentono di archiviare i dati sensibili che devono rimanere riservati o protetti.

Esistono svariati modi per proteggere i dati a livello digitale, ad esempio firewall, programmi anti-virus e software di sicurezza personalizzati, tuttavia i dispositivi di blocco fisici possono essere altrettanto importanti per mantenere i dati al sicuro da eventuali pericoli. I port blocker sono deterrenti visivi che si adattano perfettamente a moltissimi ambienti e forniscono un sistema di protezione fisico contro gli accessi non autorizzati.

1 PER UNA MAGGIORE SICUREZZA

I port blocker fungono da ottimo deterrente visivo per proteggere i dati da ogni minaccia. Basta inserire questi semplici dispositivi alla porta corrispondente per impedire agli utenti non autorizzati l'inserimento di dispositivi che potrebbero compromettere la sicurezza o i dati.

2 FACILI DA USARE

Grazie all'implementazione rapida e semplice gli amministratori di sistema hanno la possibilità di bloccare più porte e di gestirle facilmente. Per l'installazione di questi dispositivi non è necessario ricevere alcuna formazione né utilizzare software e, una volta installati, non richiedono praticamente alcun intervento di manutenzione.

3 EFFICIENTI E SCALABILI

I costi di installazione ridotti facilitano un'implementazione graduale in base alle disponibilità di budget. Questi dispositivi forniscono una scalabilità pressoché illimitata, non prevedono costi di manutenzione e sono provvisti di chiavi e lucchetti aggiuntivi.

4 SICUREZZA FINO IN FONDO

Se combinati con soluzioni software, come programmi specialistici e restrizioni BIOS, i dispositivi di blocco delle porte offrono un ulteriore livello di difesa da eventuali furti o compromissione dei dati.

PORT BLOCKERS USB

TIPO C E TIPO A

I port blockers USB, di piccole dimensioni e funzionali, possono essere utilizzati dagli amministratori di sistema per prevenire fisicamente l'accesso alle porte USB. Questi dispositivi consentono l'inserimento di lucchetti nelle porte USB e la relativa rimozione, per impedire agli utenti non autorizzati di inserire pen drive, dispositivi di archiviazione di massa USB e dispositivi mobili nelle workstation condivise o nei dispositivi posti in ambienti pubblici e provvisti di porte USB.

GUIDA RAPIDA

PER L'UTILIZZO DELLE SERRATURE
PER PORTE USB



01 Un lucchetto è collegato alla chiave ed è inserito in una porta USB.



02 Il meccanismo di scorrimento sulla chiave viene poi sbloccato lasciando il lucchetto nella sua sede.



03 Per rimuoverlo basta inserire la chiave nel lucchetto e poi tirare verso di sé

ESEMPI DI UTILIZZO

PER DISPOSITIVI COMPATIBILI
CON PORTE USB C E USB A

- ▼ Proteggono i laptop dall'accesso non autorizzato sul posto di lavoro



- ▼ Bloccano le porte sui computer per ufficio per contrassegnare facilmente le porte inutilizzate o negare l'accesso.



- ▲ Bloccano l'accesso alle porte USB dei sistemi AV e IT professionali, ad esempio server, matrici e switch.



- ▲ Impediscono il collegamento dei tablet lasciati nei luoghi pubblici (ad es. punti vendita e aule scolastiche) da parte di utenti esterni non autorizzati.

USB DI TIPO C

Il kit di port blockers di tipo C consente di inserire i lucchetti nelle porte USB di tipo C e in seguito di rimuoverli. Disponibile in confezione da 10 lucchetti o in un kit composto da 1 chiave e quattro lucchetti in svariati colori.



CONFEZIONE DA 4 LUCCHETTI CON 1 CHIAVE

DISPONIBILE IN KIT NEI COLORI ROSA, VERDE, BIANCO, ARANCIONE E BLU



No. 40425

No. 40426

No. 40427

No. 40428

No. 40465

CONFEZIONE DA 10 LUCCHETTI SENZA CHIAVE

DISPONIBILE IN KIT NEI COLORI ROSA, VERDE, BIANCO, ARANCIONE E BLU



No. 40437

No. 40438

No. 40439

No. 40440

No. 40466

USB DI TIPO A

Il kit di port blockers di tipo A consente di inserire i lucchetti nelle porte USB di tipo A e di rimuoverli dalle stesse. Disponibile come chiave singola, in confezione da 10 lucchetti o in kit composto da 1 chiave e quattro lucchetti di svariati colori.



CONFEZIONE DA 4 LUCCHETTI CON 1 CHIAVE
DISPONIBILE IN KIT NEI COLORI ROSA,
VERDE, BLU, ARANCIONE E BIANCO



No. 40450

No. 40451

No. 40452

No. 40453

No. 40454

CONFEZIONE DA 10 LUCCHETTI SENZA CHIAVE
DISPONIBILE IN KIT NEI COLORI ROSA,
VERDE, BLU, ARANCIONE E BIANCO



No. 40460

No. 40461

No. 40462

No. 40463

No. 40464

CHIAVE SENZA LUCCHETTI
DISPONIBILE NEI COLORI ROSA,
VERDE, BLU, ARANCIONE E BIANCO



No. 40620

No. 40621

No. 40622

No. 40623

No. 40624

PORT BLOCKERS RJ45

I port blockers RJ-45 possono essere utilizzati per bloccare agevolmente le porte di rete aperte e impedire agli utenti di collegare cavi e dispositivi o di inserire oggetti estranei senza autorizzazione. Le porte RJ-45 sono universali negli ambienti di rete, per cui con il blocco di queste porte viene creata una base iniziale per la sicurezza di rete contro virus e altri pericoli. Inoltre possono anche fungere da contrassegni visivi, mostrando le porte non attive o disconnesse.



CONFEZIONE DA 10 LUCCHETTI CON CHIAVE

DISPONIBILE IN KIT NEI COLORI NERO, VERDE, ARANCIONE E GIALLO



No. 40470



No. 40472



No. 40480



No. 40482

CONFEZIONE DA 20 LUCCHETTI SENZA CHIAVE

DISPONIBILE IN KIT NEI COLORI NERO, VERDE, ARANCIONE E GIALLO



No. 40471



No. 40473



No. 40481



No. 40483

CHIAVE SENZA LUCCHETTI

DISPONIBILE NEI COLORI NERO, VERDE, ARANCIONE E GIALLO



No. 40630



No. 40631



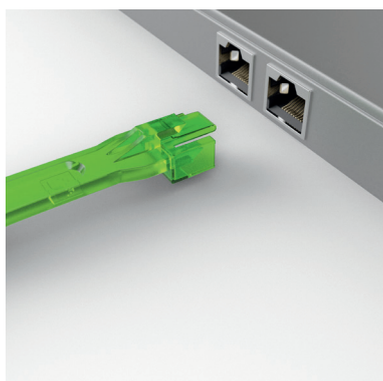
No. 40632



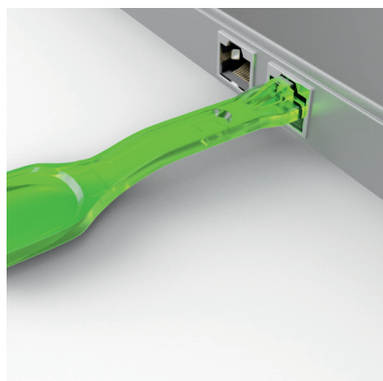
No. 40633

GUIDA RAPIDA

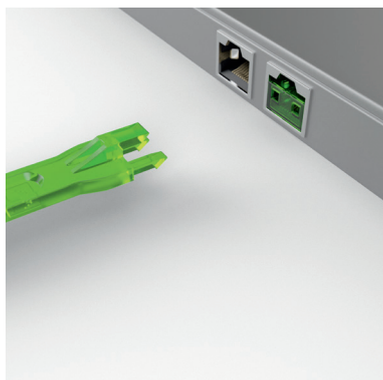
PER L'UTILIZZO DI
PORT BLOCKERS RJ-45



01 Un lucchetto è collegato alla chiave ed è inserito in una porta RJ-45.



02 Il meccanismo di scorrimento sulla chiave viene poi sbloccato lasciando il lucchetto nella sua sede.



03 Per rimuoverlo basta inserire la chiave nel lucchetto e poi tirare verso di sé

ESEMPI DI UTILIZZO PER DISPOSITIVI COMPATIBILI CON PORTE RJ-45



◀ Negano l'accesso alle porte Ethernet dei PC posti in luoghi di lavoro o scuole.



◀ Impediscono agli utenti l'utilizzo delle porte di uscita Ethernet negli edifici aziendali.



▲ Contrassegnano le porte RJ-45 sugli switch di rete per mostrare le porte disattivate o inattive.



▶ Limitano l'accesso o contrassegnano le porte inutilizzate nella sala server per il collegamento LAN

PORT BLOCKERS SD

I port blockers SD possono essere inseriti nelle porte delle schede SD sui lettori di memoria, nelle telecamere e in altri dispositivi. Queste serrature rappresentano un deterrente visivo per chiunque intenda copiare dati o virus da o su una scheda SD. Le serrature per le porte SD sono disponibili in un kit composto da una chiave e quattro lucchetti, o in una confezione da 10 lucchetti aggiuntivi.



CONFEZIONE DA 4 LUCCHETTI CON CHIAVE DISPONIBILE IN GRIGIO



No. 40478

CONFEZIONE DA 10 LUCCHETTI SENZA CHIAVE DISPONIBILE IN GRIGIO

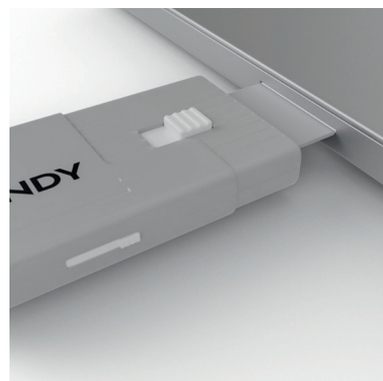


No. 40479

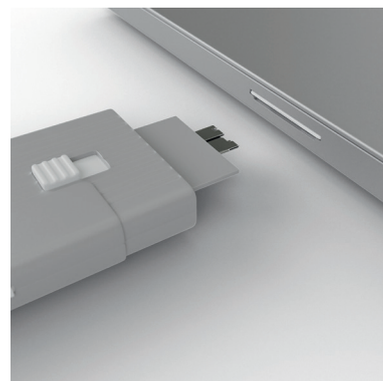
GUIDA RAPIDA PER L'UTILIZZO DELLE PORT BLOCKERS SD



01 Un lucchetto è collegato alla chiave ed è inserito in una porta SD.



02 Il meccanismo di scorrimento sulla chiave viene poi sbloccato lasciando il lucchetto nella sua sede.



03 Per rimuoverlo basta inserire la chiave nel lucchetto e poi tirare verso di sé

ESEMPI DI UTILIZZO
PER DISPOSITIVI COMPATIBILI
CON PORTE SD



▲ Bloccano l'accesso a un computer fisso dotato di porta SD, impedendo agli utenti di copiare i dati sensibili o di introdurre virus.



◀ Limitano l'accesso alle porte di memoria sulle telecamere per impedire agli utenti di copiare dati o introdurre nuovi dati su un dispositivo..

Worldwide Offices**Germania**

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

Regno Unito

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

Internazionale

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

Italia

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

Francia

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

Portogallo

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

Sudafrica

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

Australia

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

Indonesia

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

Giappone

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

Lindy e il logo Lindy sono marchi registrati del gruppo Lindy in Germania e in altri paesi. Altre denominazioni utilizzate nella presente brochure sono marchi dei rispettivi proprietari. Salvo variazioni tecniche e di altro genere, i contenuti della presente brochure sono stati redatti con accuratezza. Lindy non si assume alcuna responsabilità e non fornisce garanzia in merito a correttezza, completezza e precisione dei dati. La presente brochure non rappresenta un'offerta contrattuale e ha scopi esclusivamente informativi (non vincolanti). © Gruppo Lindy