

PROTEGER. PREVENIR. PRESERVAR. Soluciones de seguridad física de primer nivel para interfaces y sistemas de hardware informático y audiovisual.

"SÓLO HAY DOS TIPOS DE EMPRESAS -LAS QUE SABEN QUE HAN SIDO PROMETIDAS Y LAS QUE QUE NO LO SABEN".

SOLUCIONES DE SEGURIDAD DE DATOS

LAS VENTAJAS DE LA PROTECCIÓN FÍSICA DE DATOS

Las soluciones de seguridad de datos proporcionan a los usuarios las herramientas necesarias para evitar que la seguridad se vea comprometida y disuadir a los usuarios no autorizados de acceder a los puertos que proporcionan funciones esenciales a una aplicación o almacenan datos sensibles que deben permanecer confidenciales o seguros.

Hay varias formas de proteger los datos digitalmente: cortafuegos, programas antivirus y software de seguridad a medida. los bloqueadores físicos pueden ser igual de importantes para mantener los datos a salvo. Los bloqueadores de puertos son elementos disuasorios visuales que se adaptan perfectamente a diversos entornos y proporcionan una barrera física contra el acceso no autorizado..

REFORZAR LA SEGURIDAD

Los bloqueadores de puertos son una disuasión visual a las amenazas de los datos. Conecte estos sencillos dispositivos al puerto correspondiente y evite que usuarios no autorizados introduzcan dispositivos que puedan comprometer la seguridad o los datos.

3 EFICAZ Y ESCALABLE

Los bajos costes de instalación facilitan el despliegue gradual en una instalación a medida que el presupuesto lo permite.

Prácticamente sin costes de mantenimiento y con llaves y cerraduras adicionales disponibles, estos dispositivos ofrecen una escalabilidad casi ilimitada.

PÁCIL DE USAR

Despliegue rápido y sencillo permite bloquear varios puertos y que los administradores de sistemas los gestionen fácilmente. No se necesita formación ni software para su instalación y, una vez instalados, los bloqueadores de puertos prácticamente no requieren mantenimiento.

SEGURIDAD A FONDO

Combinados con soluciones de software, como programas especializados y restricciones de la BIOS, los bloqueadores de puertos proporcionan una capa adicional de defensa contra el robo de datos y las amenazas.

BLOQUEADORES DE PUERTOS USB

TIPO C Y TIPO A

Los bloqueadores de puertos USB son pequeños dispositivos muy útiles que los administradores de sistemas pueden utilizar para impedir físicamente el acceso a los puertos USB. Los bloqueadores de puertos USB permiten insertar y extraer bloqueos de los puertos USB para impedir que usuarios no autorizados inserten pendrives, dispositivos de almacenamiento masivo USB y dispositivos móviles en estaciones de trabajo compartidas o dispositivos con puertos USB en espacios públicos.

GUIA RAPIDAPOR USAR BLOQUEADORES DE PUERTOS USB



01 Se coloca un bloqueador en la llave y se inserta en un puerto USB.



22 El mecanismo de deslizamiento de de la llave se libera dejando el bloqueo en su sitio.



03 Para quitar el bloqueo, se introduce la llave en la cerradura y se tira hacia atrás. !Es muy sencillo!

EJEMPLOS DE USO

PARA DISPOSITIVOS COMPATIBLES CON PUERTOS USB C Y USB A

> ▼ Bloquee los puertos de los PC de oficina para ayudar a etiquetar los puertos no utilizados o denegar el acceso.

▼ Proteja los portátiles de accesos no autorizados en los lugares de trabajo.





▲Bloquee el acceso a los puertos USB en sistemas profesionales sistemas informáticos, como servidores matrices y conmutadores.





Exiter que las tabletas que se Bulletano, puntos de venta aulas puedan ser no autorizados.

USB TIPO C

El conjunto de bloqueadores de puertos de tipo C permite insertar y extraer bloqueos de los puertos USB de tipo C. Disponible como paquete de 10 bloqueos, o como juego de 1 llave y 4 bloqueadores en varios colores.



PACK DE 4 BLOQUEADORES CON 1 LLAVE DISPONIBLE EN PACKS DE

DISPONIBLE EN PACKS DE COLOR ROSA, VERDE, BLANCO, NARANJA O AZUL











No. 40425

No. 40426

No. 40427

No. 40428

No. 40465

PACK DE 10 BLOQUEADORES SIN LLAVE

DISPONIBLE EN COLOR ROSA, VERDE, BLANCO, NARANJA O AZUL





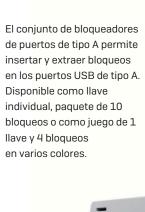






No. 40437 No. 40438 No. 40439 No. 40440 No. 40466

USB TIPO A



PACK DE 4 BLOQUEOS CON 1 LLAVE

DISPONIBLE EN PACKS DE COLOR ROSA, VERDE, BLANCO, NARANJA O AZUL











No. 40450

No. 40451

No. 40452

No. 40453

No. 40454

PACK DE 10 BLOQUEADORES SIN LLAVE

DISPONIBLE EN COLOR ROSA, VERDE, BLANCO, NARANJA O AZUL











No. 40460

No. 40461

No. 40462

No. 40463

No. 40464

LLAVE SIN BLOQUEOS

DISPONIBLE EN COLOR ROSA, VERDE, BLANCO, NARANJA O AZUL











No. 40620 No. 40621

No. 40622

No. 40623

No. 40624

BLOQUEADOR DE PUERTOS RJ-45

Los bloqueadores de puertos RJ-45 se pueden utilizar para bloquear fácilmente los puertos de red abiertos y evitar que los usuarios conecten cables, dispositivos o inserten objetos extraños sin permiso. Los puertos RJ-45 son omnipresentes en los entornos de red, bloqueando estos puertos hay una primera de seguridad de la red contra virus y otras amenazas. Los puertos RJ-45 también pueden actuar como señal visual, mostrando los puertos inactivos o desconectados.



PACK DE 10 BLOQUEOS CON 1 LLAVE

DISPONIBLE EN PACKS DE COLOR NEGRO, VERDE, NARANJA O AMARILLO









No. 47891 No. 47894 No. 47897 No. 47900

PACK DE 20 BLOQUEOS SIN LLAVE

DISPONIBLE EN COLOR NEGRO, VERDE, NARANJA O AMARILLO









No. 47892 No. 47895 No. 47898 No. 47901

LLAVE SIN BLOQUEOS

DISPONIBLE EN COLOR NEGRO, VERDE, NARANJA O AMARILLO









No. 47890 No. 47893 No. 47896 No. 47899

EJEMPLOS DE USOPARA DISPOSITIVOS COMPATIBLES CON PUERTOS RJ-45

GUIA RAPIDA PARA UTILIZAR LOS BLOQUEADORES DE PUERTOS RJ-45



01 Se coloca un bloqueo en la llave y se inserta en un puerto RJ-45.



02 El mecanismo de deslizamiento de la llave se libera y el puerto queda bloqueado.



03 Para quitar el candado, se introduce la llave en el bloqueador y se tira hacia atrás. Es muy sencillo.



■ Deniega el acceso de usuarios a puertos Ethernet en portátiles y sobremesa en espacios de trabajo y de educación.



◆ Disuade a los usuarios de utilizar el puerto Ethernet en edificios corporativos.

◆ Disuade a los

usuarios el



▲ Marque los puertos RJ-45 de los conmutadores de red para mostrar los puertos desactivados o inactivos.

BLOQUEADORES DE PUERTOS SD

Los bloqueadores de puertos SD pueden insertarse en los puertos de tarjetas SD de lectores de memoria, cámaras y otros dispositivos. Estos dispositivos disuaden visualmente a cualquiera que intente copiar datos o virus desde o hacia una tarjeta SD. Los bloqueadores de puertos SD están disponibles como juego de 1 llave y 4 bloqueadores, o un paquete de 10 bloqueadores adicionales.



PACK DE 4 BLOQUEOS Y LLAVE

DISPONIBLE EN GRIS



No. 40478

PACK DE 10 BLOQUEOS SIN LLAVE

DISPONIBLE EN GRIS



No. 40479

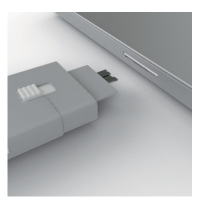
GUIA RAPIDAPARA USAR LOS
BLOQUEADORES SD



01 Se coloca un bloqueador en la llave y se inserta en un puerto SD.



02 El mecanismo de deslizamiento de la llave se libera y la cerradura queda bloqueada.



03 Para quitar el bloqueo, se introduce la llave en el bloqueador y se tira hacia atrás. Es muy sencillo.

BLOQUEADORES DE PUERTOS SFP

Los bloqueadores de puertos SFP pueden bloquear las ranuras para módulos SFP - por ejemplo, en conmutadores de red, e impedir así que se conecten dichos módulos. Esto ofrece una protección adicional, por ejemplo, si todos los puertos libres de un conmutador de red ya están protegidos con bloqueadores de puertos RJ45 y también se quiere impedir el acceso no autorizado a la red a través de las ranuras de los módulos.

PACK OF 10 LOCKS WITH KEY

AVAILABLE IN GREEN



No. 47912

KEY OF PORT BLOCKER

AVAILABLE IN GREEN



No. 40479

GUIA RAPIDA PARA USAR LOS BLOQUEADORES SFP



01 Se coloca un candado en la llave y se inserta en un puerto SFP.



02 El mecanismo de deslizamiento de la llave se libera dejando el bloqueo en su sitio.



03 Para quitar el bloqueo, se introduce la llave en el bloqueador y se tira hacia atrás. Es muy sencillo.

