

Adaptador Conversor Universal de K-Slot - Adaptador para Tablet/iPad/Ordenador/Monitor/Móvil/Portátil - Compatible con T-Bar - Antirrobo - Diseño Delgado - Plateado

ID del Producto: KSLTAD



Proteja su ordenador portátil, replicador u otro dispositivo contra robo, gracias a este adaptador de seguridad tipo ranura Kensington® (K-Slot) para bloqueo.

Ideal para su uso en entornos públicos o en una oficina, este adaptador de bloqueo antirrobo para ordenador portátil tiene un elegante acabado plateado que armoniza con la mayoría de los dispositivos. Para mantener de forma segura su dispositivo en diversos espacios de trabajo, el adaptador de bloqueo para ordenador portátil se puede colocar en casi cualquier superficie plana de su dispositivo. El diseño de perfil bajo garantiza que el kit adaptador de ranura de seguridad no obstruya ningún puerto o cable del dispositivo.

Asegúrese de que su ordenador portátil, tablet, replicador de puertos, smartphone u otro dispositivo esté anclado de forma segura a su espacio de trabajo. Para protección antirrobo fiable en diversos entornos de trabajo, como tiendas minoristas, centros comerciales o instituciones varias, el adaptador de ranura de seguridad para ordenador portátil es compatible con candados con la ranura convencional Kensington de seguridad ("K-slot", en inglés). La instalación de este kit adaptador de ranura de seguridad es permanente.

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de StarTech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de StarTech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Accesorio esencial antirrobo para entornos de alto nivel de seguridad
- Mantenga seguro su ordenador portátil u otro dispositivo en espacios públicos o en una oficina

Características

- **PROTECCIÓN ANTIRROBO:** Fije su ordenador portátil, tablet, monitor, smartphone y MacBook mediante este kit adaptador de ranura de seguridad que le permite agregar una ranura K-Slot a cualquier dispositivo con ranura para candado. Compatible con el candado tipo barra en T
- **DISEÑO DELGADO:** Este adaptador de ranura de seguridad de perfil bajo tiene un grosor de 6,7mm, diámetro de 32,7mm y acabado plateado satinado que armoniza impecablemente con ordenadores portátiles o de sobremesa y dispositivos con superficie plana
- **RESISTENCIA DE TIPO INDUSTRIAL:** Incluye resistente autoadhesivo, toallita con alcohol y paño para preparación de la superficie. Sometido a pruebas de peso de hasta 134,26kg de fuerza (depende de la superficie)
- **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** Fije de forma segura cualquier dispositivo, incluyendo los MacBookPro/Air, Ultrabook, iPad, Chromebook, así como pantallas y tablets, en espacios como aulas de clases o tiendas minoristas, mediante un adaptador de candado para ordenador portátil con ranura K-Slot
- **MULTIUSO:** Este kit adaptador de ranura de seguridad, compatible con las normas TAA, se puede instalar en una pared, un escritorio/mesa u otra superficie plana que sirva de punto de anclaje del cable con candado para ordenador portátil estilo ranura K-Slot

Características Físicas

Política de Garantía	2 Years
Color	Plata
Tipo de Gabinete	Zinc Alloy
Longitud del Producto	1.3 in [3.3 cm]
Ancho del Producto	1.3 in [3.3 cm]
Altura del Producto	0.3 in [0.7 cm]

Peso del Producto 0.8 oz [23.8 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja 5.0 in [12.8 cm]

Altura de la Caja 0.3 in [8.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.6 oz [45.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Adaptador de ranura de bloqueo
- 1 - Toallita con Alcohol
- 1 - Almohadilla Abrasiva
- 1 - Tubo de pegamento

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.