



StarTech.com Adaptador Convertidor Universal de K-Slot - Adaptador para

Tablet/iPad/Computadora/Monitor/Celular/Laptop - Compatible con T-Bar - Antirrobo - Diseño Delgado - Plateado, Kensington, Plata

StarTech.com Adaptador Convertidor Universal de K-Slot - Adaptador para Tablet/iPad/Computadora/Monitor/Celular/Laptop - Compatible con T-Bar - Antirrobo - Diseño Delgado - Plateado, Kensington, Plata

SKU: KSLTAD

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**Color del producto: **Plata**

Aspectos destacados

StarTech.com Adaptador Convertidor Universal de K-Slot - Adaptador para Tablet/iPad/Computadora/Monitor/Celular/Laptop - Compatible con T-Bar - Antirrobo - Diseño Delgado - Plateado. Color del producto: Plata, Mejores usos: Universal, Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington. Ancho: 32.6 mm, Profundidad: 32.6 mm, Altura: 6.7 mm. Ancho del paquete: 128 mm, Largo del paquete: 220 mm, Alto del paquete: 8 mm. Largo de la caja principal: 273 mm, Longitud de la caja principal: 348 mm, Alto de la caja principal: 236 mm

Especificaciones

| Características |
|--|
| Color del producto: Plata |
| Mejores usos: Universal |
| Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington |
| Certificación: RoHS, REACH, TAA |
| Peso y dimensiones |
| Ancho: 32.6 mm |
| Profundidad: 32.6 mm |
| Altura: 6.7 mm |
| Peso: 23.8 g |
| Empaquetado de datos |
| Ancho del paquete: 128 mm |
| Largo del paquete: 220 mm |
| Alto del paquete: 8 mm |
| Peso del paquete: 45 g |
| Datos de logística |
| Código de Sistema de Armonización (SA): 83014090 |
| Largo de la caja principal: 273 mm |



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Longitud de la caja principal: 348 mm

Alto de la caja principal: 236 mm

Cantidad por caja principal: 200 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/184209/startechcom-adaptador-convertidor-universal-de-k-slot-adaptador-para-tabletipadcomputadoramonitorcelularlaptop-compatible-con-t-bar-antirrobo-diseno-delgado-plateado-kensington-plata

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.