

Teclado con Lector approx! APPKBDNIV2 Card Reader Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Teclado con Lector approx! APPKBDNIV2 Card Reader Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 26,51 €

Precio de venta 32,07 €

Precio de venta sin impuestos 26,51 €

24 h

★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Teclado con Lector approx! APPKBDNIV2 Card Reader Negro** al mejor precio.

Teclado con lector de tarjetas inteligentes (DNle). Incluye 12 teclas de acceso directo a funciones multimedia. De diseño ligero y compacto, es ideal para uso diario en tu hogar u oficina. Conexión por puerto USB 2.0. Compatible con tarjeta sanitaria. Ideal para farmacias.

Marca

Modelo

Tipo

Conexión

Otras Características

Approx!

APPKBDNIV2

- Teclado con lector

- USB

Teclado

- Diseño ligero y compacto

- Teclas con tratamiento láser antidesgaste
- de larga duración, tipo membrana.
- Consumo 5V - Indicador LED

Lector

- Certificación EMV 4.0 Nivel 1
 - Certificación PBOC2.0 Nivel 1
 - Compatible con USB 2.0 full speed, USB-IF
 - Basado en la implementación ISO/IEC 7816
 - Compatible con los estándares PC Smart Card - PC/SC 2.0
 - Compatible con Microdoft Smart Card para Windows.
 - Cumple los requerimientos de Microsoft WHQL USB Smart Card Reader.
 - Cumple los requerimientos de la US Federal Information Processing Standards (FIPS) Publication 201 para interoperabilidad de smart card readers.
- 30-09-2015 por MSB

Fecha Revisión

- Información importante: Este teclado se ha fabricado para el mercado español, y por lo tanto, contiene caracteres propios del idioma, como la letra Ñ. No obstante, la configuración de Windows permite cambiar internamente el teclado a cualquier otro idioma europeo.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.