

Teclado con Lector Cherry G80-8040LUVES-



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 Cherry G80-8040LUVES- al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 142,36 €

Precio de venta 172,25 €

Precio de venta sin impuestos 142,36 €

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 Cherry G80-8040LUVES-** al mejor precio.

Marca

Modelo

Tipo

Conexión

Otras Características

Cherry

G80-8040LUVES-2

- Teclado compacto programable con lector de

banda magnética y de tarjetas chip

- USB

- Dimensiones (producto): aprox. 470 x 220 x 64 mm

- Peso: aprox. 1300 g

- Longitud de cable: aprox. 2,20 m

- Temperatura de almacenamiento: de -20°C a 60°C

- Temperatura de trabajo: de 0°C a 50°C

Fiabilidad

- MTBF > 100.000 horas

- MCBF > 10 millones de accionamientos

Licencia de producto

- cURus
- VDE GS
- c-tick
- VCCI
- CE
- FCC

Teclado

- Tecnología de teclados: MX
- Duración de la tecla > 50 millones de accionamientos
- Modalidad de accionamiento:

BLACK SWITCH Lineal (60 cN)

- Tecnología de grabación: Láser
- Configuración de grabación: Standard
- Número de teclas: 105

Lector de smart cards

- Tipo: Mecánico
- Interfaz de hardware: USB
- Licencias: EMV 2000 Level 1,
- Protocolos de tarjetas chip :

T=0, T=1, S=8, S=9, S=10,

- Contacto: Lector mecánico por inserción,
- Interfaz de software: CT-API, PC/SC, OCF,
- Ciclos de contacto: > 200.000 accionamientos
- Tipos de tarjeta chip compatibles:
 - Lee y graba todas las tarjetas ISO 7816
- Velocidad de transferencia lector

tarjeta: máx. 420 kBit/s

- Velocidad de transferencia lector

sistema: máx. 12 MBit/s

Lector de tarjetas magnéticas

- Tarjetas magnéticas pistas: Pista 1, Pista 2, Pista 3,
- Tarjetas magnéticas estándares: ISO 7811/-12, JIS 1/2,

AAMVA, Gemini,

- Tarjetas magnéticas velocidad de lectura: 8 - 318 cm/s

a 30 bit/cm, 8 - 127 cm/s a 83 bit/cm,

- Ciclos de lectura de tarjeta magnética: hasta 1 millón

de ciclos de lectura

- Tarjetas magnéticas sentido de paso:

de derecha a izquierda

- 13-07-2015 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.
- Marca: Cherry
- Modelo: G80-8040LUVES-2
- Tipo:
 - Teclado compacto programable con lector de banda magnética y de tarjetas chip
- Conexión:
 - USB
- Otras Características :
 - Dimensiones (producto): aprox. 470 x 220 x 64 mm
 - Peso: aprox. 1300 g
 - Longitud de cable: aprox. 2,20 m
 - Temperatura de almacenamiento: de -20°C a 60°C
 - Temperatura de trabajo: de 0°C a 50°C
 - Fiabilidad
 - MTBF > 100.000 horas
 - MCBF > 10 billardos de accionamientos
- Licencia de producto
 - cURus
 - VDE GS

- c-tick
- VCCI
- CE
- FCCTeclado
- Tecnología de teclados: MX
- Duración de la tecla > 50 millones de accionamientos
- Modalidad de accionamiento: BLACK SWITCH Lineal (60 cN)
- Tecnología de grabación: Láser
- Configuración de grabación: Standard
- Número de teclas: 105Lector de smart cards
- Tipo: Mecánico
- Interfaz de hardware: USB
- Licencias: EMV 2000 Level 1,
- Protocolos de tarjetas chip : T=0, T=1, S=8, S=9, S=10,
- Contacto: Lector mecánico por inserción,
- Interfaz de software: CT-API, PC/SC, OCF,
- Ciclos de contacto: > 200.000 accionamientos
- Tipos de tarjeta chip compatibles:
- Lee y graba todas las tarjetas ISO 7816
- Velocidad de transferencia lector tarjeta: máx. 420 kBit/s
- Velocidad de transferencia lector sistema: máx. 12 MBit/sLector de tarjetas magnéticas
- Tarjetas magnéticas pistas: Pista 1, Pista 2, Pista 3,
- Tarjetas magnéticas estándares: ISO 7811/-12, JIS 1/2, AAMVA, Gemini,
- Tarjetas magnéticas velocidad de lectura: 8
- 318 cm/s a 30 bit/cm, 8
- 127 cm/s a 83 bit/cm,
- Ciclos de lectura de tarjeta magnética: hasta 1 millón de ciclos de lectura
- Tarjetas magnéticas sentido de paso: de derecha a izquierda
- Fecha Revisión: 13-07-2015 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.