

# RBH-ISO-D-EV2 RBH-KT-D-EV2 Credenciales MIFARE DESFire

Para usar con la serie de lectores blueLINE



## Tecnología MIFARE DESFire EV2

- Tecnología Comprobada y Confiable: MIFARE DESFire EV2 basada en estándares globales abiertos de seguridad. Interoperable con infraestructuras MIFARE existentes.
- Procesamiento y comunicación de datos rápido. Los tiempos de transacción son inferiores a 100 milisegundos.
- Cumplimiento de Normativas - MIFARE DESFire EV2 e ISO 14443A 1-4 y ha sido galardonado con CC EAL 5+ por su seguridad en tarjetas.

## Cómo ordenar

- **RBH-ISO-D-EV2-2K:** Tarjeta DESFire, memoria de 2K, EV2 (Formato SECTOR seguro Propietario RBH). Se vende en múltiplos de 100.
- **RBH-ISO-D-EV2-4K:** Tarjeta DESFire, memoria de 4K, EV2 (Formato SECTOR seguro Propietario RBH). Se vende en múltiplos de 100.
- **RBH-KT-D-EV2-2K:** Llavero DESFire, memoria de 2K, EV2 (Formato SECTOR seguro Propietario RBH). Se vende en múltiplos de 100.
- **RBH-KT-D-EV2-4K:** Llavero DESFire, memoria de 4K, EV2 (Formato SECTOR seguro Propietario RBH). Se vende en múltiplos de 100.

Especificaciones:	RBH-ISO-D-EV2	RBH-KT-D-EV2
Tipo de credencial	ISO Card	TAG llavero
Frecuencia de operación	13.56 MHz (MIFARE DESFire EV2)	
Interfaz RF	ISO 14443 A, Partes 1-4 (DESFire EV2)	
Rango de lectura máximo	DESFire: Hasta 4 pulgadas (10 cm)	
Tiempo de transacción	< 100 ms	
Velocidad de transmisión	Activación a 106 kbps; Transferencia de datos hasta 848 kbps	
Tipo de memoria	EEPROM 2 y 4 Kbytes	EEPROM 2, y 4 Kbytes
Estructura de memoria	Hasta 28 aplicaciones, hasta 32 archivos por aplicación	
Temp de funcionamiento	-40 a 122°F (-40 a 50°C)	-25 °C a 70 °C
Humedad máxima	5% - 95% Sin condensación	
Resistencia de escritura	500,000 ciclos mínimo.	
Retención de datos	10 años mínimo	
Materiales y acabados	PVC blanco	Policarbonato - gris/negro
Peso	0.20 oz (6.0 g)	0.191 oz. (5.4 g)



WWW.RBH-ACCESS.COM

© RBH Access Technologies, Inc.