

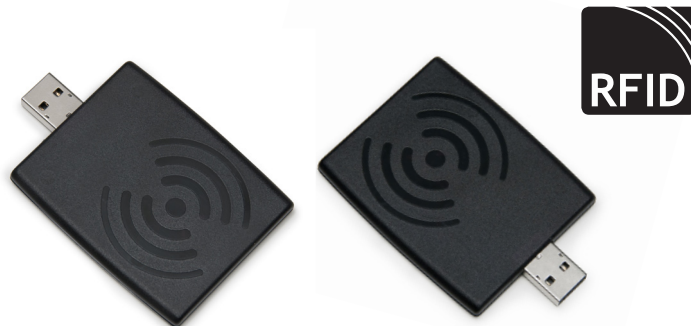
## nordicidstix

Nordic ID Stix es un lector UHF RFID flexible para aplicaciones interactivas de lectura/escritura con una distancia de lectura regulable. Además, es plano y fácil de utilizar.

Con el Nordic ID Stix, el entorno del comercio minorista cuenta con un líder en rendimiento que optimiza la sencillez de utilización con una pequeña huella de carbono, ideal para las tablets y los puntos de venta que disponen de un espacio limitado.

Este dispositivo satisface las necesidades de las empresas internacionales gracias a la compatibilidad con la norma EPC Class Gen 2 y las frecuencias multi-regionales. Además, está equipado con dos indicadores LED.

El accesible Nordic ID Stix dispone de funciones USB plug&play en un tamaño reducido. Esto permite que su instalación sea muy fácil.



## NORDIC ID STIX

UHF RFID	
Normas compatibles	ISO 18000-6C (EPC Class 1 Gen 2)
Banda de Frecuencia	ETSI 865.6 - 867.6 MHz FCC/IC 902 - 928 MHz
Potencia RF	+20 dBm. (100 mW) ERP. Ajustable en pasos de 1dB
Distancia de lectura	1 m
Velocidad de lectura	200 etiquetas/seg
Antena integrada	Antena circular cross-dipole
Regulador	CE ETSI EN 302 208 CE ETSI EN 301 489 FCC part 15.247 IC RSS-210 Safety IEC 60950-1
INTERFAZ DE USUARIO	
Indicadores	2 indicadores LED
COMUNICACIÓN	
PAN	USB 2.0 (Micro USB via adaptador opcional)
CONDUCTORES	
Conductores USB	Windows: XP, Vista, 7, 8, Linux, Android
POTENCIA	
Fuente alimentación externa	USB
Potencia de funcionamiento	2,5 W
TAMAÑO Y PESO	
Dimensiones	(W) 53 x (L) 79 x (H) 7 mm
Peso	22 g
MEDIO AMBIENTE	
Temperatura funcionamiento	De -20° a + 55° (-4 a 130°F)
Temperatura almacenamiento	De -40° a + 85° (-40 a 185°F)
Sellado ambiental	Para usar solo en interior

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- RFID UHF de multi-lectura
- Distancia de lectura ajustable
- Integración del software rápida y sencilla.
- Diseño elegante y discreto
- Rentable
- USB plug&play
- Función desactivar / apagar etiqueta
- 2 años de garantía

### APLICACIONES SOFTWARE

- Software RFID Demo para comprobar las prestaciones de lectura.
- Software RFID Configurator para configurar el lector.

### DESARROLLO DE SOFTWARE

- Nordic ID NUR API listo para usarse que aporta un control total sobre el lector
- Las aplicaciones pueden escribirse con lenguajes C/C++ y .NET

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN ADECUADOS

- Punto de venta
- Kiosko de información
- Pantalla inteligente
- Seguimiento de documentos
- Compra inteligente
- Anti-hurto en POS

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.



UHF RFID

RFID  
READ /  
WRITE

POWER  
via USB

CONNECT  
via USB

MULTIPLE  
PLATFORM  
SUPPORT

LED  
INDICATORS