

Chips de lectores de la serie de Impinj E500



Sensibilidad de recepción de alto rendimiento para un alcance de lectura medio, velocidad de lectura mejorada y compatibilidad con etiquetas RAIN de próxima generación: este chip está diseñado para una serie de dispositivos loT que identifican, localizan y autentifican grupos de elementos etiquetados con rapidez.

El chip de lector Impinj E510 está diseñado para dispositivos de punto de venta, lectores móviles y portables, aparatos inteligentes y consumibles conectados. El Impinj E510 forma parte de una cartera de nuevos sistemas en chip (SoC) construidos a partir de la herencia de la serie Impinj Indy, que estableció los estándares de rendimiento durante más de una década. En comparación con el Indy R500 de Impinj, el chip de lector E510 de Impinj ofrece:

- Sensibilidad de recepción de alto rendimiento y una mejora de la sensibilidad de recepción de hasta 14 dB para un rendimiento fiable en usos nuevos y emergentes
- Hasta un 50% menos de consumo de energía del chip, lo que permite que los dispositivos loT funcionen con baterías y sean energéticamente eficientes
- Diseños de sistemas RAIN RFID hasta un 80% más pequeños, ideales para dispositivos pequeños de última generación



Chips de lectores de la serie de Impini E500

Con la integración de sistemas líder en el sector y herramientas de desarrollo de fácil uso, el E510 de Impinj hace posible el desarrollo de dispositivos de IoT de rápida comercialización.

Por qué utilizar los chips de lectores de la serie E500

Diseñe una gama de lectores de RAIN RFID de alto rendimiento: Construya una cartera de dispositivos en la que la sensibilidad de alto rendimiento, las distancias medias y las velocidades de lectura rápidas diferencien sus productos de la competencia.

Construya productos pequeños, potentes y de bajo consumo: Focalícese en nuevos casos de uso emergentes con dispositivos portátiles pequeños y eficientes que admiten flujos de trabajo de manos libres. Diseñe lectores integrados para aplicaciones de consumo conectadas y dispositivos inteligentes.

Acelere la innovación en soluciones IoT de nueva generación: Alcance los mercados emergentes más rápido con un catálogo de productos potente y diferenciado. La facilidad de uso, las herramientas de desarrollo y los módulos precertificados construidos por los socios reducen la complejidad y los plazos del desarrollo de nuevos productos.

Visite nuestro sitio web en inglés para obtener más información.

Un nuevo listón de rendimiento, integración y facilidad de uso

Diseño de alto rendimiento y bajo consumo

Permite leer, escribir y autentificar rápidamente etiquetas gracias a su elevada sensibilidad y su diseño de bajo consumo.

Sistemas en chip integrados en un paquete de 6x6mm

Incluye un módem de radio, auto-cancelación de interferencias, front-end de RF, microcontrolador y regulación de energía.

		Section 1	1		****
Catálogo de chips para lectores Impinj		IMPÎÑJ E910	IMPÏNJ E710	IMPÎNJ ES10	IMPÎNJ E310
		E910	E710	E510	E310
	Protocolo de interfaz aérea	RAIN RFID / ISO 18000-63 and EPCglobal Gen2v2 compliant			
2	Sensibilidad de recepción¹ (dBm)	-95.5	-91	-86	-79.5
ESPECIFICACIONES	Velocidad máxima de lectura ² (etiquetas por segundo)	1,000 700		700	250
	Consumo medio de energía (vatios)	0.5			
2	Tipo de encapsulado	QFN 56 patillas			
	Tamaño (mm) del encapsulado	6 x 6			
	Auto-Cancelación de interferencias	✓	✓	✓	✓
	Modos de lectura	15	15	11	5
	Integración con RAIN RFID	Radio, módem, MAC, Baluns y detectores de potencia			
CARACIERISTICAS	Compatibilidad en patillas y software	Impinj E910, E710, E510, E310			
5	Compatibilidad con regiones de todo el mundo	✓	✓	✓	✓

¹Sensibilidad de recepción medida utilizando la prueba CISC con un 90% de PSR en los pins de recepción del chip, suponiendo unas condiciones de antena ideales con >22 dB de pérdida de retorno, cable de 1 metro, 11 dB de pérdida de trayectoria, modo de lectura FCC DRM ²Máxima tasa de lectura de etiquetas medida por el aire con una gran población de etiquetas en un entorno RF tranquilo

El rendimiento de los productos Impinj se basa en los datos de modelado y pruebas de Impinj; los resultados reales pueden variar.

¿Está listo para conocer cómo Impinj puede ayudar a su empresa?

Contacto: www.impinj.es

Impinj (NASDAQ: PI) ayuda a empresas y particulares a analizar, optimizar e innovar conectando inalámbricamente a Internet miles de millones de objetos de la vida cotidiana como dispositivos, piezas de automóviles, equipaje y envíos. La plataforma Impinj utiliza RAIN RFID para suministrar datos de forma oportuna sobre estos objetos cotidianos a las aplicaciones de empresas y consumidores, permitiendo una Internet de las cosas sin límites.

