

## Lectores RAIN RFID Speedway de Impinj

Desarrollo de soluciones flexibles y con diseños específicos



Disponibles con 2 o 4 puertos de antena, los lectores Impinj Speedway son lectores fijos RAIN RFID de alto rendimiento que ofrecen la flexibilidad y fiabilidad necesarias para garantizar la máxima visibilidad de los artículos.

# Permite soluciones personalizadas para aplicaciones de inventario y codificación

Con una gran base de lectores fijos instalados en una diversa gama de aplicaciones, su elevado tiempo medio entre fallos y su diversidad de productos y herramientas de apoyo, puede tener la seguridad de que los lectores de Impinj Speedway recopilarán los datos que necesita.

## Por qué utilizar lectores Impinj Speedway

Con una gran base de lectores fijos instalados en una diversa gama de aplicaciones, su elevado tiempo medio entre fallos y su diversidad de productos y herramientas de apoyo, puede tener la seguridad de que los lectores de Impinj Speedway recopilarán los datos que necesita.



The Impinj Speedway 420 and 220.

**Versátil y personalizable:** proporciona una oportunidad de bajo costo de crear una zona de lectura amplia y contigua con muchas antenas conectadas a un solo lector.

**Máximo rendimiento ininterrumpido:** mantenga altos índices de lectura sin importar las interferencias o el ruido de RF, aprovechando la capacidad patentada AutoPilot que optimiza automáticamente el rendimiento.

**Potentes herramientas para el desarrollo de aplicaciones:** el paquete de herramientas de hardware y software permite un desarrollo de soluciones personalizadas.

## Conéctelo todo con características que ofrecen un alto rendimiento

### Percibe y se adapta al entorno

La tecnología Autopilot de Impinj optimiza automáticamente el funcionamiento del lector para su entorno.

#### Flexibilidad para el diseño de soluciones específicas

Gestiona grandes volúmenes de tráfico, complejos entornos de RF y una amplia variedad de productos etiquetados RAIN RFID.

#### Despliegue flexible y sencillo

Admite hasta 32 antenas. El software y las herramientas admiten diversas aplicaciones y niveles de habilidad.

| Catálogo Impinj<br>de lectores fijos |  | The state of the s | Імеїхи  | IMPINJ          |
|--------------------------------------|--|--|---|-----------------|
|                                      |  | R700   | R420  | R220            |
| CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES     | Protocolo de interfaz aérea                                | RAIN RFID / conforme a ISO 18000 63 y EPCglobal Gen2v2   |   |                 |
|                                      | Puertos de antena  | 4  | 4   | 2               |
|                                      | Zonas de lectura (máx.)                                    | 32   | 32  | 16              |
|                                      | Tasa de lectura (máx. por segundo)                         | 1100   | 1100  | 200             |
|                                      | Potencia de transmisión (máx., dBm)                        | 33   | 32,5  | 32,5            |
|                                      | Sensibilidad de recepción (dBm)                            | -92  | -84   | -84             |
|                                      | Velocidad del procesador (GHz)                             | 1 (doble núcleo)   | 0,4 (un núcleo)   | 0,4 (un núcleo) |
|                                      | Memoria de acceso aleatorio (RAM) (MB)                     | 1024   | 256   | 256             |
|                                      | Tamaño de partición de aplicación personalizada (CAP) (MB) | 128  | 32  | 32              |
|                                      | Interfaz de Impinj y dispositivo IoT                       | <b>✓</b>   |   |                 |
|                                      | Soporte para periféricos USB (ranuras)                     | 3  | 1   | 1               |
|                                      | Conector de entrada/salida de propósito<br>general (GPIO)  | Integrado  | Accesorio   | Accesorio       |
|                                      | Conectividad de red Gigabit Ethernet                       | <b>✓</b>   |   |                 |
|                                      | Fuentes de alimentación                                    | 802.3af PoE/<br>802.3at PoE+   | Adaptador AC/DC para todas las regiones<br>IEEE 802.3af PoE para todas las regiones excepto EU2<br>EU2: IEEE 802.3at PoE+ |                 |

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

Para obetener una lista de las regiones y zonas geográficas admitidas, consulte: www.impinj.com/supported\_regions.

¿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.

