

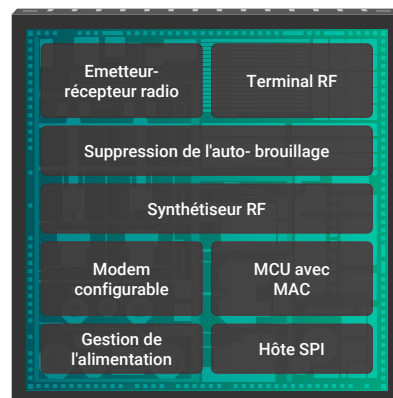
Puces pour lecteur de la série Impinj E300



Bonne sensibilité de réception pour la lecture de courte portée, un taux de lecture amélioré et la prise en charge des étiquettes RAIN de prochaine génération – cette puce est conçue pour les appareils IoT qui identifient, localisent et authentifient rapidement des articles individuels ou de petits groupes d’articles étiquetés.

La nouvelle puce de lecteur Impinj E310 est conçue pour des solutions économiques pour des imprimantes, des kiosques et des systèmes de gestion de la sécurité et des accès. La puce Impinj E310 rejoint un portefeuille de nouveaux systèmes-sur-puce (*systems-on-chips* – SoCs) fondés sur le savoir-faire acquis avec la série Impinj Indy qui a défini les normes de performance pendant plus d’une décennie. Comparé à la puce Impinj Indy R500, la nouvelle puce de lecteur Impinj E310 offre :

- Une bonne sensibilité et 1,5 x la plage de lecture pour une performance fiable dans des utilisations de proximité.
- Une consommation électrique 50 % plus faible, la prise en charge des appareils sur batterie, économes en énergie.
- Des designs de systèmes RAIN RFID jusqu’à 80 % plus petits, parfaits pour les appareils de taille réduite de prochaine génération.



Puces pour lecteur de la série Impinj E300

Avec une intégration du système leader de l’industrie et des outils de développement faciles d’emploi, la puce Impinj E310 permet le développement d’appareils IoT qui pourront être rapidement mis sur le marché.

Pourquoi utiliser des puces pour lecteur de la série Impinj E300

Intégrez RAIN RFID dans une gamme d’appareils économiques : Ajoutez les capacités en lecture et écriture RAIN RFID à tous les types de dispositifs, en équilibrant la performance et les coûts. Transformez tout produit code-barres en un véritable appareil IoT qui ajoute de l’automatisation aux programmes de transformation numérique.

Fabriquez de petits produits puissants et économes en énergie : Ciblez les cas d’utilisation émergents avec de petits appareils efficaces d’une plus grande autonomie énergétique. Ajoutez de la connectivité pour authentifier et gérer des produits consommables pour un service de grande qualité et le confort.

Accélérez l’innovation des solutions IoT de prochaine génération : Pénétrez sur les marchés émergents rapidement avec un portefeuille de produits puissants et différenciés. La facilité d’emploi, les outils de développement et les modules mis au point par nos partenaires pré-certifiés réduisent la complexité et les délais du développement de nouveaux produits.

Veuillez visiter notre site Web en anglais pour plus d’informations.




Un nouveau palier de performance, d'intégration et de facilité d'utilisation

Conception faible consommation, haute performance

Permet une lecture, écriture et authentification rapide des étiquettes avec une haute sensibilité et une conception économe en énergie.

Systèmes-sur-puce intégrés dans un format 6x6 mm

Inclut un modem radio, l'annulation de l'auto-brouilleur, un terminal RF, un microcontrôleur et la régulation de puissance.

Gamme de puces de lecteur Impinj					R2000 et R500 sont le processus de fin de vie.	
		E710	E510	E310	R2000	R500
CARACTÉRISTIQUES	Protocole d'interface hertzienne	RAIN RFID / ISO 18000-63 et conforme à EPCglobal Gen2v2				
	Sensibilité en réception ¹ (dBm)	-88	-82	-75	-84	-68
	Taux de lecture maximum ² (étiquettes par seconde)	1,000	700	250	900	190
	Consommation électrique typique (watts)	0,5			1,5	1,1
	Type d'architecture	QFN 56 broches			QFN 64 broches	
	Taille de l'unité (mm)	6 x 6			9 x 9	
CARACTÉRISTIQUES	Suppression de l'auto-brouillage	✓	✓	✓	✓	
	Modes du lecteur	11	9	5	4	4
	Accès aux étiquettes adaptatives Impinj	✓	✓	✓		
	Intégration RAIN RFID	Radio, modem, MAC, baluns et détecteurs d'alimentation			Radio + modem	
	Compatible avec les systèmes par broches et par logiciel	Impinj E710, E510, E310			Impinj R2000, R500	
	Assistance locale partout dans le monde	✓	✓	✓	✓	✓

¹Sensibilité mesurée avec une réflexion d'antenne de 10dBm, au niveau des broches entrée de la puce, mode lecteur DRM (FCC), taux de réussite de 99%

²Taux de lecture maximal des étiquettes mesuré par voie aérienne, en présence d'un grand nombre d'étiquettes dans un environnement RF silencieux.

Les performances du produit Impinj sont basées sur la modélisation et les données de test d'Impinj, les résultats réels peuvent varier.

Envie d'en savoir plus sur Impinj et en quoi nous pouvons vous aider?

Nous contacter : www.impinj.fr

Impinj (NASDAQ : PI) aide les entreprises et personnes à analyser, optimiser et innover en connectant - sans fil - des milliards d'objets du quotidien à Internet. Des objets tels que des vêtements, des pièces automobiles, des bagages et des livraisons. La plateforme Impinj utilise la technologie RAIN RFID pour fournir des données sur ces objets du quotidien aux applications métiers, favorisant un IoT sans limites.