

Cubic RS-1100 RFID



El lector Cubic RS-1100 RFID de Dipole, cuenta con tecnología UHF (864-960 MHz) para leer productos de forma masiva y eficaz.

Cubic es una caja diseñada para leer productos o cajas identificadas con etiquetas RFID, a través de sus 4 antenas universales y el lector RFID. Principalmente pensada para procesos de comprobación en la recepción, expedición, inventario y picking.

Cuenta con un aplicativo de software integrable con cualquier sistema de gestión y puede trabajar de manera autónoma. Se caracteriza por la lectura masiva de etiquetas, por lo que su uso es extenso, tanto para retail, fabricantes, logística o industria.

Beneficios del producto

- Mejora la eficiencia de procesos
- · Aumento de zona de lectura
- · Facilidad de uso y aplicación
- · Alta durabilidad

01

Las aplicaciones y usos preferentes del Cubic RFID son múltiples:

- Recepciones expediciones
- Expediciones
- Procesos logísticos
- *Cajas de plástico
- · Cajas de cartón
- Picking



Detalles del producto

Frecuencia	UHF (865 - 960 MHz)
Antenas	4 antenas universales
Lector	Incluido lector 4 puertos
Material	Aluminio
Estándares	EPC Class 1 Gen 2; ISO 18000 - 6C
Ganancia	8,5 dBi
Medidas	Totalmente personalizable
Medidas interior	82x82x91 cm
Temperatura	-25°C to +70°C

03

Características de producto





Producto personalizable diseñada para conseguir la mejor solución a su necesidad.



Cuenta con los estándares internacionales



Diferentes puertos de lector RFID dependiendo de la necesidad.



Múltiples formatos de entrega para mayor comodidad y según necesidad.



Sede central

Corts Catalanes nº8, 5C 08173 - Sant Cugat. Barcelona, España www.dipolerfid.es

En el mundo

España: +34 936 756 273 Francia: +33 1 85 65 81 50 USA: 203-219-4889 dipole@dipole.es Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ninguna cotización o contrato, se considera precisa y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.