

Empresa	I3TE I MAS D MAS I, S.L.U.
Dirección	EIRIZ Nº 7A BUDIÑO 36475 Porriño PONTEVEDRA
Teléfono	986 342 209

Código de proyecto: 2210

Cliente:

Solución: Sistema de Identificación RFID

Descripción: -Material variado.

PRODUCTOS

Lector NPR EasyTag Lite5

Ref. 854

Especificaciones técnicas

Descripción: Lector RFID-UHF de sobremesa miniaturizado que permite lectura y escritura, de tamaño similar a un ratón de PC. Incorpora conector USB estándar tanto para alimentación como para el intercambio de datos.



Grado de protección	IP30
Protocolo de comunicaciones	ISO 18000-6 Type C, EPC Class1 Gen 2
Interfaces de comunicación	USB
Distancia de lectura	30 mm
Frecuencia de trabajo	865-870 Mhz
Alimentación	Por puerto USB
Dimensiones	80 x 57 x 19 mm

Precios

Unidades	PVP unitario
1	750,000 €
11	710,000 €

La información indicada y las imágenes carecen de valor contractual y pueden no incorporar todos los artículos necesarios para el diseño de una solución completa y óptima. Si desea un oferta formal incluyendo todos los artículos que necesita, solicítela a nuestro departamento comercial indicando las referencias y cantidades de los mismos.
IVA NO INCLUIDO
CONSULTE NUESTROS DESCUENTOS PARA INTEGRADORES

Especificaciones técnicas

Descripción: Lector/grabador UHF en formato lápiz USB, de sencillo funcionamiento para terminales y ordenadores. Soporta todos los tags ISO 18000-6 B/C del mercado y trabaja en todas las bandas de UHF (Europa, USA y Japón). Su antena integrada optimizada ofrece distancias de lectura de hasta 80cm.



Distancia de lectura	Hasta 80 cm
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +70°C
Antena	Integrada (pol. lineal)
Indicadores	LED tri-color de estado
Alimentación	5V (por USB)
Protocolo de comunicaciones	ISO 18000-6 Part B/C - UHF (C1G2)
Frecuencia de trabajo	840-960 Mhz (seleccionable por software)
Interfaces de comunicación	USB 2.0
Peso	30 gr
Dimensiones	120 x 34 x 15 mm

Precios

Unidades	PVP unitario
1	650,000 €
50	610,000 €
100	580,000 €

Especificaciones técnicas

Descripción: Lector/grabador RFID UHF de sobremesa basado en la tecnología de Skyetek. Dispone de antena integrada, algoritmo de anticolidión y firmware actualizable.



Alimentación	9 Vdc (fuente externa)
Protocolo de comunicaciones	EPC Class1 Gen2
Interfaces de comunicación	USB 2.0
Distancia de lectura	304,8 mm según tag utilizado.
Dimensiones	147,3 x 88,9 x 25,4 mm
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 70°C
Frecuencia de trabajo	868 MHz

Precios

Unidades	PVP unitario
5	570,000 €
100	475,000 €

La información indicada y las imágenes carecen de valor contractual y pueden no incorporar todos los artículos necesarios para el diseño de una solución completa y óptima. Si desea un oferta formal incluyendo todos los artículos que necesita, solicítela a nuestro departamento comercial indicando las referencias y cantidades de los mismos.
IVA NO INCLUIDO
CONSULTE NUESTROS DESCUENTOS PARA INTEGRADORES