

SEYPOS KL5200ZB

Lector Láser Inalámbrico

La nueva gama de lectores láser inalámbricos SEYPOS llega de la mano del KL5200ZB, un lector láser de códigos 1D de grandes prestaciones, diseño ergonómico, resistente y versátil para aquellos que sin querer hacer un gran desembolso quieren una de las mejores opciones de lectura de códigos que ofrece el mercado actualmente.



ID-GSI
Codes

100
scans/seg

Dist. Lect.
40cm

- ERGONÓMICO • RESISTENTE
- ECONÓMICO • VERSÁTIL



Características Técnicas Seypos KL5200ZB

Interface	PKB wedge / USB HID / RS-232 / USB ComPort emulation
Códigos	JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128(EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey Postal code: Chinese Post, Korean Postal Authoritycode 2D code: Composite codes, MicroPDF417, PDF417
RF Standard Distancia de Trabajo	2.4G 100 metros en espacios abiertos
Sensor Óptico Fuente de Luz Resolución Distancia de Lectura Lecturas por segundos PCS	Láser Laser diode (650mm) 4 mil hasta 400mm 100 scans/sec 45%
Batería Capacidad Batería Carga Tiempo de Carga	Lithium-ion 3.7V 1200mAh - 40,000 lecturas por carga Por cable USB 4 horas aprox.
Voltaje Consumo Consumo en reposo	+ 5V ± 5% < 110mA < 90 mA
Temperatura Operacional Temperatura Almacenaje Humedad Operacional Humedad Almacenaje Resistencia a Caídas	0 °C to 50 °C / 32 °F to 122 °F -20 °C to 70 °C / -4 °F to 158 °F 5% ~80% 20% ~95% 1.2 metros
Peso Medidas Carcasa	150g (con cable) 185.5mm (L) x 66.6mm (W) x 90.8mm (H) ABS plastic



Copyright © 2016 SEYPOS Touch Scan Print. All Rights Reserved.