

El CRD 9723 RU1 es una cuna múltiple equipada con 5 ranuras para alojar hasta 5 colectores de datos. Una ranura soporta comunicación, los datos se transmiten al ordenador central a través de RS232 o USB. Todas las ranuras recargan las baterías tan pronto como el colector de datos esté colocado en ellas.

COMUNICACIÓN POR LOTES

# CRD 9723 RU1

Cuna múltiple de carga y de comunicación única para OPL 972X

## Especificaciones

### Especificaciones eléctricas

Requisitos de voltaje: 6 V DC, +/- 10%

Consumo de corriente: 130 mA excl. colector, 1880 mA incl. la carga de los 5 colectores

Tiempo de recarga de la batería: determinado automáticamente

### Funcionabilidad

Paridad: Impar, par, ninguna

### Especificaciones de comunicación

Interfaz: RS232C, USB; VCP

Velocidad de transmisión: Frecuencia Baud: 2400 - 115200 bps

Modo de transmisión: medio duplex RS232

### Especificaciones físicas

Dimensiones: (alt. x ancho x prof.)(excl. cable y espacio de operación) excl. colector 65 x 310 x 97 mm, incl. colector 122 x 310 x 97 mm

Material de la caja: ABS

Peso del cuerpo: aprox. 335 g

Conector RS232: DB9 F - Mod 10P10

### Normativa

EMC: EN 55022, EN 55024



Copyright Opticon Sensors Europe B.V. Todos los derechos reservados. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. -

- Países Bajos: Hoofddorp  
- Francia: ISSY Les Moulineaux CEDEX  
- Alemania: Mainhausen  
- Italia: Castel Maggiore (BO)  
- España: Valencia  
- Suecia: Järfälla  
- Reino Unido: Luton, Bedfordshire  
- EE.UU.: Orangeburg  
- Japón: Warabi City  
- Taiwan: Taipei  
- R.P.China: Shanghai  
- Australia: Kariong

Opticon Sensores S.L.  
C/San Vicente Mártir, 85- 8º  
46007 Valencia  
España  
Teléfono: (+34) 902747469  
Fax: (+34) 963106252  
email: info@opticon.es  
internet: www.opticon.es

[www.opticon.com](http://www.opticon.com)

**OPTICON**  
always scanning for new ID's