

Lector chip UIC 610/620 (USB/RS232)

Lector / grabador tarjeta chip / smart card

- Cumple estándar EMV.
- Para tarjetas asíncronas T=0, T=1, tarjeta inteligente acorde con EMV3.1.1, ISO7816-3 y estándares PC/SC.
- Soporta tarjetas síncronas, de memoria.
- Contacto chip tipo landing.
- Media inserción.
- Modelo UIC 610: interface USB.
- Modelo UIC 620: RS-232.



Características técnicas:

- Ratio de intercambio de datos con la tarjeta chip: de 9.600 a 115.000 bauds.
- Interface USB (modelo UIC 610): Especificaciones USB 1.1. Velocidad total USB 12 Mbits /s.
- Interface RS-232 (modelo UIC 620) : Baud rate de 4.800 a 115.200, por defecto 38.400.
- Led para indicar la posición de la tarjeta.
- Protección contra corto-circuito, limitación sobre corriente, para proteger el lector y la tarjeta.
- Protección automática en caso de sacar la tarjeta, caída de tensión, corto-circuito o sobrecalentamiento.
- Soporta tarjetas inteligentes de 3V y 5V.

	UIC 610	UIC 611	UIC 620
Interface	USB	RS-232	RS-232
Alimentación	USB	5 VDC / 300 mA	5 VDC / 300 mA
Soporte PC/SC	Sí	No	Sí
Tarjeta CPU	T=0 / T=1	T=0 / T=1	T=0 / T=1
Tarjeta síncrona	S8,S9,S10, EuroChip	S8,S9,S10, EuroChip	S8,S9,S10

Especificaciones técnicas

Dimensiones	90 x 86 X 21.8 mm
Peso	Aprox. 155/223g
Color	Beige
Comunicaciones	USB/RS232
Alimentación	USB/5VDC regulados
Corriente	100/250mA
Temperatura	-10° a 55°
Humedad	15% ~ 90%

