



MORAY

TECLADO CON LECTOR DE TARJETAS DE IDENTIDAD INTELIGENTES



CARACTERÍSTICAS:

- Integrado lector de tarjetas de identificación inteligentes (DNle)
- LEDs de iluminación con función de estado: bloqueo numérico, bloqueo de mayúsculas, bloqueo de desplazamiento
- Capa de protección sobre las teclas que evita el desgaste de las inscripciones (revestimiento de PU)
- Teclas de función multimedia
- Patas de apoyo plegables
- Estructura resistente a salpicaduras
- Diseño ergonómico.

ESPECIFICACIÓN:

Conexión	Con cable
Mecanismo de Teclas	Membrana
Idioma Teclas	Español (ES)
Número de teclas	104
Número de teclas multimedia	12
Dimensiones	434 x 149 x 39 mm
Interfaz	USB
Longitud del cable	150 cm
Requisitos del sistema	Windows XP/Vista/7/8/10/11, Linux, Android

ESPECIFICACIONES DEL LECTOR DE TARJETAS DE IDENTIDAD INTELIGENTES:

Cumple las normas	EMV 4.0 Nivel 1 y PBOC 2.0 Nivel 1
Admite tarjetas	PC/SC. 2.0, DNI-e 13 y superior, FNMT 4 y superior, Microsoft Smart Card para Windows
Requisitos Cumplidos	"Microsoft WHQL y FIPS (US Federal Information Processing Standard)"
Protocolos Soportados	T0, T1
Admite tarjetas I2C	"SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE6636, AT885C1608, AT45D041 y AT45DB041 a través de una EEPROM externa"
Cumple	ISO7816 Clase A, B y C
Admite	"personalización y programación EEPROM vía USB (PID, VID, iManufacturer, iProduct, Número de serie) Enlace directo a página web, un módulo de actualización de software tarjetas, así como APDU corto y extendido"

