

# WOXTER

COD: PE26-026

EAN: 8435089009989

## Lector **DNI Electrónico COMBO HUB**



### Descripción del producto:

Lector de tarjetas de memoria: permite leer el nuevo DNI electrónico, es compatible con las tarjetas Smart Cards o "tarjetas inteligentes" y también con las tarjetas SIM (permitiendo gestionar toda la información que contenga la tarjeta de su teléfono móvil: agenda, etc...).

Cuenta además con 3 puertos HOST USB y 4 ranuras para tarjetas multimedia que permiten la copia directa entre las diferentes tarjetas insertadas.

Es un accesorio indispensable para quienes deseen disfrutar de todas las ventajas que ofrece el nuevo DNI electrónico: identificación a través de Internet, gestiones a través de la red y desde casa, sin necesidad de esperar colas ni desplazarse.

Además gracias a su compatibilidad con tarjetas inteligentes, permite realizar operaciones bancarias seguras a través de Internet y gracias a su compatibilidad con tarjetas SIM permite gestionar toda la información contenida en las tarjetas de teléfonos móviles.

### Características:

- Soporta DNLe, tarjetas inteligentes "Smart Cards" y tarjetas SIM. Incluye todos los protocolos demandados por la Administración.
- 3 puertos USB HUB.
- Conexión USB 2.0 (compatible USB 1.1).
- Incluye software editor SIM para poder gestionar toda la información contenida en las tarjetas SIM de los teléfonos móviles.
- Lector de tarjetas multimedia para leer y escribir hasta 44 formatos diferentes de tarjetas de memoria.
- Copia directa entre las tarjetas que se inserten en las ranuras de la unidad.
- Se alimenta a través del puerto USB. También incluye un alimentador para situaciones en las que sea necesario.
- Indicadores luminosos que muestran el estado de la unidad y el acceso a las tarjetas de memoria.
- Plug & Play y Hot Swappable.

### Especificaciones técnicas:

- Lector de SMART Cards: 1. Soporta los estándares ISO 7816 1/2/3/4 y el protocolo T=1/T=0.
- Soporta tarjetas 3V y 5V.
- Lector de tarjetas SIM: 1.
- Lector de tarjetas: 3. Soporta tarjetas SD, SDHC, MMC, MS, MSPro, XD, Micro SD, etc... (así hasta 44 modelos diferentes).

