

Lector de DNI y Tarjetas Aisens ASCR-SN04CSD-BK/ USB Tipo-C/ Negro

Ref.: AIS-DNI ASCR-SN04CSD-BK P/N: ASCR-SN04CSD-BK



Detalle del producto

Descripción:

Conexión USB-C Ideal para la identificación personal en sitios web y administraciones públicas. Compatible con todas las tarjetas DNI. Cumple con los estándares FIPS 201, FIPS TAA e ISO 7816 Clase A, B, C. Fácil de usar: solamente hay que enchufar el cable USB-C en el PC o portátil e instalar el software específico. Puede leer las tarjetas de memoria como SIM, SD, Micro SD, MMC, RS-MMC, MMC Micro.

Especificaciones:

Soporta tarjeta DNIe y tarjetas inteligentes Soporta USB 2.0 Conexión USB-C Cumple el estándar ISO 7816 (1, 2 y 3). Soporta tarjetas asíncronas basadas en protocolos T=0 (y T=1). Soporta velocidades de comunicación mínimas de 9.600 bps. Soporta los estándares API PC/SC (Personal Computer / Smart Card). Soporta la lectura de las tarjetas SIM, SD, Micro SD, MMC, RS-MMC, MMC Micro. Color: Negro Normativas: RoHS, CE Requisitos del sistema: Disponer de un puerto USB-C Windows 7/8/10, OS X 10.10, Mac OS 10.12 o superior (NO se necesita instalar controladores), para el resto de sistemas operativos se necesita instalación de controladores. Conexión a internet

Contenido del Paquete:

1 x Lector de Tarjetas USB-C 1 x Manual de usuario multi-idioma

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Lector De Tarjeta Dni Con Lector De Tarjetas SIM, SD, Micro SD, MMC, RS-MMC, MMC Micro, USB-C, Negro Conexión USB-C Ideal para la identificación personal en sitios web y administraciones públicas.

Compatible con todas las tarjetas DNI.

Cumple con los estándares FIPS 201, FIPS TAA e ISO 7816 Clase A, B, C.

Fácil de usar: solamente hay que enchufar el cable USB-C en el PC o portátil e instalar el software específico.

Puede leer las tarjetas de memoria como SIM, SD, Micro SD, MMC, RS-MMC, MMC Micro. Soporta tarjeta DNIe y tarjetas inteligentes

Soporta USB 2.0 Conexión USB-C Cumple el estándar ISO 7816 (1, 2 y 3) Soporta tarjetas asíncronas basadas en

protocolos T=0 (y T=1) Soporta velocidades de comunicación mínimas de 9.600 bps Soporta los estándares API PC/SC (Personal

Computer / Smart Card) Soporta la lectura de las tarjetas SIM, SD, Micro SD, MMC, RS-MMC, MMC Micro Color: Negro Normativas:

RoHS, CE

Tipo Lector USB de control de acceso

Tipo de autenticación DNIe

Cámara frontalNo
Ranura para tarjeta de memoriaSi
Tarjetas de memoria compatiblesMMC, MMCmicro, MicroSD (TransFlash), SD
Peso del paquete102 g
Altura del paquete103 mm
Profundidad del paquete39 mm
Ancho del paquete98 mm
Altura54 mm
Profundidad54 mm
Ancho77 mm
Conexión a PCUSB 2.0
Conectado a PCSi
Pantalla incorporadaNo
Volumen del paquete393,666 cm³
Lector de huella digitalNo
Lector de código de accesoNo
Lector de chip/tarjeta de accesoSi
Capacidad de las tarjetas1 tarjetas
Tipo de lector de chip/tarjeta de accesoContacto
Volumen de caja56304 cm³
Certificados de conformidadCE, RoHS
Color del productoNegro
Cantidad por caja108 pieza(s)
Ancho de la caja principal510 mm
Longitud de la caja345 mm
Alto de la caja principal320 mm
Peso del envase completo11 kg
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 7, Windows 8
Sistema operativo MAC soportadoMac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.12 Sierra
CertificaciónFIPS 201, FIPS TAA, ISO 7816 Clase A, B, C

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*