

Artikelnummer: 174410

Kurzbeschreibung: REINERSCT Chipkartenleser cyberjack RFID komfort, PIN-Eingabe, Multi-Applikationen

Langbeschreibung: REINERSCT Chipkartenleser cyberjack RFID komfort, PIN-Eingabe, Multi-Applikationen: Der Komfortleser für volle nPA Unterstützung Der cyberJack RFID komfort verbindet ausgezeichnetes Design mit umfangreicher Funktionalität. Er unterstützt nahezu alle Anwendungen von kontaktbehafteten Chipkarten wie zum Beispiel Onlinebanking via HBCI / FinTS, Secoder und EBICS sowie GeldKarte und die qualifizierte elektronische Signatur. Ebenso unterstützt er auch kontaktlose RFID-Chipkarten mit allen Funktionen bei maximaler Sicherheit, so zum Beispiel den neuen Personalausweis (nPA) in Verbindung mit dem Bürgerclient. Durch die Anzeige des Berechtigten und der Berechtigungen auf dem großen, beleuchteten LC-Display haben Sie die volle Kontrolle über die Freigabe Ihrer persönlichen Daten. Mit der sicheren PIN-Eingabe über die eigene Tastatur ist die Geheimhaltung Ihrer PIN zu jeder Zeit gewährleistet. Die modulare Firmwareverwaltung erlaubt die Verwendung des cyberJack RFID komfort in einer Vielzahl von Anwendungen, so dass Sie mit dem Kauf eines einzigen Lesegeräts Investitionssicherheit für einen langjährigen multifunktionalen Einsatz haben. Sicherheitsklasse 3 zertifizierte sichere PIN-Eingabe Multi-Applikationsfähig updatefähig ZKA-Secoder Zulassung TÜV IT bestätigt Sicherheitssiegel zum Schutz vor Manipulation (BSI zertifiziert) Bestätigung nach SigG / SigV integriertes Sicherheitsmodul nach EAL 4+ eID-Funktion mit nPA eSign-Funktion (QES) mit nPA Elektronik Banking (FinTS/HBCI) elektronische Signatur (z. B. für EISTER, EGVP, ELENA ...) ZKA-SIG-API Unterstützung beleuchtetes LC-Display, 2 Zeilen Ö 16 Zeichen Firewall-Funktion Sicherheitsprüfung ITSEC E2 PC-Schnittstellen: USB 2.0, CT-API, PC/SC, SECODER kostenloser Support inklusive Masse (ohne Metallfassung): B 80 x T 22 x H 124 mm



EAN/GTIN: 4011170081085