

Artikelnummer: 174409

Kurzbeschreibung: REINERSCT Chipkartenleser cyberjack RFID standard, PIN-Eingabe, ZKA-Standard

Langbeschreibung: REINERSCT Chipkartenleser cyberjack RFID standard, PIN-Eingabe, ZKA-Standard: Der universelle Standardleser Der cyberJack RFID standard unterstützt kontaktlose RFID-Chipkarten für Anwendungen wie die eID mit dem nPA, GeldKarte oder eTicketing. Mit kontaktbehafteten Chipkarten unterstützt er zum Beispiel Onlinebanking via HBCI/FinTS, Secoder und EBICS sowie GeldKarte und die qualifizierte elektronische Signatur. Der cyberJack RFID standard erfüllt die strengen Anforderungen der aktuellen ZKA-Standards und ist für das Onlinebanking ein Kartenlesegerät der Sicherheitsklasse 3. Er unterstützt das PACE-Protokoll des nPA vollständig und zeigt bei der Nutzung der eID Funktion vor dem Datenzugriff die Berechtigungen und den Berechtigten im Display eindeutig an. Der cyberJack RFID standard besitzt eine sichere zertifizierte PIN-Eingabe für die eID-Funktion des nPA via PACE-Protokoll sowie für alle anderen kontaktbehafteten Chipkarten. Sicherheitsklasse 3 zertifizierte sichere PIN-Eingabe LC-Display mit 2 x 16 alphanumerischen Zeichen updatefähig TÜV IT bestätigt Sicherheitssiegel zum Schutz vor Manipulation (BSI zertifiziert) Bestätigung nach SigG / SigV eID-Funktion mit nPA Electronic Banking (FinTS/HBCI) elektroische Signatur (z. B. für ELSTER, EGVP, ELENA ...) 2 LED (gelb/grün) Betriebszustandsanzeige Firewall-Funktion Sicherheitsprüfung ITSEC E2 PC-Schnittstellen: USB 2.0, CT-API, PC/SC, SECODER kostenloser Support inklusive 3 Jahre Garantie Ma sse (ohne Metallfu ss): B 62 x T 14 x H 95 mm



EAN/GTIN: 4011170081092