

**Artikelnummer:** 177512

**Kurzbeschreibung:** Reiner SCT Chipkartenleser cyberJack one, m. TAN-Generator, für Online-Banking



**Langbeschreibung:** Reiner SCT Chipkartenleser cyberJack one, m. TAN-Generator, für Online-Banking: Dank seiner SECODER-Funktion und der Kompatibilität für kontaktbehaftete Chipkarten eignet sich der Reiner SCT Chipkartenleser cyberJack one perfekt für die vielen Anforderungen an das Online-Banking. Die Tasten bestehen aus hochwertigem Gummi mit angenehmem Druckpunkt und erleichtern, zusammen mit dem 4-zeiligen Display, die Handhabung. Die Installation des Reiner SCT Chipkartenlesers cyberJack one erfolgt auf Wunsch treiberlos. Er ist mobil und stationär einsetzbar, ist kompatibel auf Systemen mit Android, Windows, macOS oder Linux und weist die Sicherheitsklasse 3 auf. Eine USB-Verlängerung, die passenden Batterien und ein USB-Kabel sind im Lieferumfang mit eingeschlossen. Weitere Details: Chipkartenleser und TAN-Generator für Online-Banking SECODER-Funktion Für kontaktbehaftete Chipkarten Hochwertige und gro sse Gummi-Tastatur mit Metall, Click-Switch für optimalen Druckpunkt (10 numerisch / 6 Funktion) 4-zeiliges Display für vollständige IBAN-Anzeige, 49 x 19 mm (20 Zeichen) Bluetooth 4 LE und USB-Anschluss Treiberlose Installation via CCID (ohne cyberJack Gerätemanager-Funktion) oder mit Treiberinstallation und cyberJack Gerätemanager (PC/SC) Mobil und stationär einsetzbar Sicherheitsklasse 3 Sichere PIN-Eingabe an integrierter Tastatur Stromversorgung: USB 2.0 Typ B / 5 V 2 CR 2032 Batterien USB-Leitungslänge: ca. 0,4 m + ca. 1,5 m Verlängerung Kontaktbehaftete Schnittstelle: ISO/IEC 7816-3 class B Systemvoraussetzungen: Android, iOS, Windows, macOS und Linux Maße: ca. B 68 x T 12 x H 114 mm Gewicht: ca. 64 g Lieferumfang: cyberJack one mit Batterien 2x CR 2032, Kurzanleitung, USB-Kabel, USB-Verlängerung

**EAN/GTIN:** 4011170083171