

Roman Krumbholc (www.ctd.cz)

info@ctd.cz

416 734 218

01.09.24 14:15:17

AXAGON CRE-SM3SD



Cena celkem:

369 Kč
(bez DPH: 305 Kč)

Běžná cena:

406 Kč

Ušetříte:

37 Kč

Kód zboží:

CTKAXA1045

Part No.:

CRE-SM3SD

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

AXAGON CRE-SM3SD

Kompaktní stolní čtečka podporuje všechny běžné formáty Smart karet, čipových karet a dalších kontaktních karet včetně bankovních platebních karet nebo elektronických občanských průkazů. Je plně **kompatibilní s aplikací eObčanka**.



Díky slotu pro **SIM kartu** včetně softwaru SIMedit pro správu SIM a slotům pro paměťové karty **SD a microSD** lze čtečku využít i pro zálohu a přenos dat.



4x

SLOTS FOR SMART,
SD, microSD, SIM
CARDS



CARD TO CARD
DIRECT COPY

Připojení je realizováno skrze 1,3 m dlouhý kabel zakončený USB konektorem.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: USB 2.0

Podpora karet:

ATM, CAC, ID, IC, SIS

SD, SDHC, SDXC, mini SDHC, mini SD s adaptérem

micro SD, micro SDHC, micro SDXC, Trans Flash

MultiMedia Card, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC mobile, RS-MMC, MMC Micro

SIM karty standardní velikosti, microSIM a nanoSIM s adaptérem

Podporované OS:

Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11 a novější

Windows Server 2003/ 2008/ 2012/ 2016/ 2019/ 2022 a novější

Mac OS X 10.x a vyšší

Linux 2.4.x a vyšší

Android 8 a vyšší

Rozměry: 67 x 63 x 20 mm

Hmotnost: 60 g

Barva: černá

Čtečka podporuje tyto specifikace karet:

- kontaktní Smart karty splňující ISO 7816, třídy A, B a C (5 V, 3 V a 1,8 V)
- standard ISO 7816, EMV 4.1 (EMV 2000 level 1)
- protokoly T=0 a T=1, I2C, SLE 4432/42 (S=10), SLE 4418/28 (S=9)
- PC Smart Card standard PC/SC 2.0
- Microsoft Smart Card pro Windows
- I2C karty SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041
- vyhovuje Microsoft WHQL USB Smart Card Reader
- vyhovuje požadavkům standardu FIPS 201
- SD 1.0/ 1.1 (SD - Secure Digital, až 2 GB)
- SD 2.0 (SDHC - Secure Digital High Capacity, až 32 GB)
- SD 3.0 (SDXC - Secure Digital eXtended Capacity, až 2 TB)
- MMC 3.x/ 4.0/ 4.1/ 4.2