

PP Computers, spol. s r.o.
(ppcomputers8440.komponenty-pc.cz)

eshop@ppcomp.cz

608 772 667

22.07.24 13:13:22

AXAGON CRE-X1



Cena celkem:	248 Kč (bez DPH: 205 Kč)
Běžná cena:	273 Kč
Ušetříte:	25 Kč
Kód zboží:	CTKAXA1020
Part No.:	CRE-X1
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

AXAGON CRE-X1

Kompaktní čtečka je **vybavena pěti sloty** a podporuje téměř všechny současné paměťové karty. Připojení je realizováno skrze rozhraní **USB 2.0**.



Součástí balení je mini USB kabel o délce 10 cm.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: USB 2.0

Podpora karet:

SD, SDHC, SDXC, 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

Memory Stick, MS Pro, MS Duo, MS Magic Gate, MS Pro Duo Magic Gate, Memory Stick Pro HG Duo, MS Micro M2 s adaptérem

CompactFlash Type I, CF Type II, CF Extreme III, CF Ultra II, Microdrive, Magicstor

xD Picture Card, xD Type M, xD Type M+, xD Type H

Rozměry: 75 x 36 x 12 mm

Hmotnost: 26 g

Barva: černá - bílá

Čtečka podporuje tyto specifikace karet:

1. SD 1.0/ 1.1 (SD - Secure Digital, až 2 GB)
2. SD 2.0 (SDHC - Secure Digital High Capacity, až 32 GB)
3. SD 3.0 (SDXC - Secure Digital eXtended Capacity, až 2 TB)
4. MMC 3.x/ 4.0/ 4.1/ 4.2/ 4.3/ 4.4/ 4.5/ 5.0 (8-bit)
5. MS 1.43, MS Pro 1.05, MS Pro HG 1.03, MS-XC 1.0 (až 2 TB)
6. CF 5.0 (UDMA 0 - UDMA 6)

7. xD 1.2
8. Podpora CF Car při PIO mode 6 a Ultra DMA mode
9. Podpora SD 3.0 UHS50 (SDR50/ DDR50 mode) a SD Jukebox aplikace (CPRM funkce)
10. Podpora MSXC Power Class 0, 1 a 2
11. Podpora Memory Stick Pro MagicGate funkce a Memory Stick Pro MS Formatter funkce
12. Podpora Ultra High Speed bus UHS-I (SDR12/ SDR25/ SDR50/ DDR50/ SDR104) rychlost až 104 MB/s
13. Podpora hardware ECC (Error Correction Code) funkce a CRC (Cyclic Redundancy Check) funkce
14. 1 LUN - v souborových manažerech se čtečka indikuje pouze jako jedna nová mechanika (odpadá hledání aktivní jednotky s vloženou kartou)
15. Podpora souborových formátů FAT 12/ 16/ 32/ 64, NTFS, exFAT (FAT 64)