

# 金士顿CF16g大容量133X高速相机存储卡

产品名称	金士顿CF16g大容量133X高速相机存储卡
公司名称	陕西新明天电子有限公司
价格	255.00/个
规格参数	品牌:金士顿 型号:CFCard--ElitePro 类型:CF卡
公司地址	西安市碑林区建设西路65号新旅城（西区）第5幢2单元23层22312号
联系电话	86 029 85516589 13319283291

## 产品详情

品牌	金士顿	型号	CF Card -- Elite Pro
类型	CF卡	容量	16GB
传输速率	20480 (KB/s)		

compactflash elite pro 存储卡 – 高性能以更短的时间捕获更加连续、高解析率影像。

专业摄影师对他们专业配备要求很高，无法忍受任何会限制他们工作效率与创造力的产品，因此金士顿设计了compactflash elite pro存储卡。新设计的金士顿compactflash elite pro存储卡提供至少133x的写入速度。此款elite pro是专为喜好摄影的业余玩家与专业摄影师设计的高速版存储卡，优异的效能及超快的读写速度让他们的高端数码相机能完全发挥它的优质性能。

专业摄影师对他们专业配备要求很高，无法忍受任何会限制他们工作效率与创造力的产品，因此金士顿设计了compactflash elite pro存储卡。新设计的金士顿compactflash elite pro存储卡提供至少133x的写入速度。此款elite pro是专为喜好摄影的业余玩家与专业摄影师设计的高速版存储卡，优异的效能及超快的读写速度让他们的高端数码相机能完全发挥它的优质性能。

无论您的速度有多快，金士顿elite pro存储卡的超快传输速率绝对能跟您并驾齐驱。cf elite pro拥有超快的25mb/sec.读取速率和20mb/sec. 写入速率以及高达16gb的容量，保证您可以用比传统compactflash存储卡更短的时间，捕获更加连续、高解析率影像。同时，当传输大容量文件时，您会看到飞快地传输流程带来前所未有的高效率。

金士顿产品料号 描述cf/4gb-s2 + + 4gb\* compactflash card 133x\*\*cf/8gb-s2 + + 8gb\* compactflash card 133x\*\*cf/16gb-s2 + + 16gb\* compactflash card 133x\*\*cf/32gb-s2 + + 32gb\* compactflash card 133x\*\*

可选配件fcr-hs219/1 usb 2.0 hi-speed 19-in-1 读卡器

## 数据表

专业摄影师对他们专业配备要求很高，无法忍受任何会限制他们工作效率与创造力的产品，因此金士顿设计了compactflash elite pro存储卡。新设计的金士顿compactflash elite pro存储卡提供至少133x的写入速度。此款elite pro是专为喜好摄影的业余玩家与专业摄影师设计的高速版存储卡，优异的效能及超快的读写速度让他们的高端数码相机能完全发挥它的优质性能。

无论您的速度有多快，金士顿elite pro存储卡的超快传输速率绝对能跟您并驾齐驱。cf elite pro拥有超快的25mb/sec.读取速率和20mb/sec. 写入速率以及高达16gb的容量，保证您可以用比传统compactflash存储卡更短的时间，捕获更加连续、高解析率影像。同时，当传输大容量文件时，您会看到飞快地传输流程带来前所未有的高效率。金士顿 type ii pc存储卡读卡器或者我们的cf读卡器（参看可选配件）能够进一步扩展您的容量，从而充分利用电脑上所有的usb或者并行端口。

当您购买了金士顿cf elite pro存储卡，您不只得到一张性能优越的存储卡，金士顿品牌代表着在任何关键时刻，都值得您信赖与依靠。

### 特性/优点：

容量\* — 4gb, 8gb, 16gb, 32gb 尺寸 — 1.43" x 1.68" x 0.13" (36.4mm x 42.8mm x 3.3mm) - cf type 1 速率\*\* — 25mb/sec. 读取, 20mb/sec. 写入 工作温度 — 0 ° to 60 ° c / 32 ° to 140 ° f 存储温度 — -20 ° to 85 ° c / -4 ° to 185 ° f 标准 — 符合compactflash协会标准规定 简便 — 即插即用 质保 — 产品终身保固 省电 — 自动休眠模式，节省系统耗电 金士顿compactflash elite pro — 产品料号：

cf/4gb-s2 ††, cf/8gb-s2 ††, cf/16gb-s2 ††, cf/32gb-s2 ††

存储量图标 — 每片存储卡可存储图片数量++

储存容量 图片数量  
3 mp 4 mp 5 mp 6 mp 7 mp 8 mp 10 mp 12 mp  
4 gb\* 3619 3046 2381 1905 1604 1270 802 6778  
gb\* 7238 6092 4762 3810 3208 2540 1604 135416  
gb\* 14476 12184 9524 7620 6416 5080 3208 270832  
gb\* 28952 24368 19048 15240 12832 10160 6416 5416

(mp=megapixels兆像素: mb=megabytes兆字节, gb = gigabytes千兆位组)

+ 1 megabyte (mb) = 1,000,000 bytes; 1 gigabyte (gb) = 1,000,000,000 bytes

++ jpeg (压缩文件) 图片的大约数量。jpeg文件的大小因相机型号、内部文件大小、压缩设置以及使用者所选则的分辨率和压缩形式而不同。此外，jpeg压缩会由于图片的复杂度不同而产生不同的文件大小。某些设备可能不支持所有列表中闪存容量。请参考您的数字设备说明书中的配置支持。

\* 请注意: 上表列出的容量，某部分需用于格式化或其它功能，无法用于存储资料。更多信息，请看靠金士顿闪存指南：[kingston.com/flash\\_memory\\_guide](http://kingston.com/flash_memory_guide)。某些相机型号无法完全支持以上所列的容量。请参考原厂的使用说明书。 \*\*依照主机和设备结构不同，实际速度可能有所差异。

†† compactflash elite pro 4gb、8gb、16gb和32gb存储卡使用于拥有fat32文件系统的较新款数码相机和其它设备

