

CATÁLAGO PEN DRIVE

FLASH DE MEMÓRIA



CAPACIDADE: 32GB / MODELO: P32

Informações Gerais

Suporte USB versão 2.0 - Plug & Play
Armazenamento de estado sólido durável
Nenhuma alimentação externa é necessária 4.5V ~ 5.5V da porta USB
Apoio Win98/ME/2000/XP/Vista/7
Compatível com USB 1.1/2.0
Temp operacional: -10 a + 55Deg.C
Temp do armazenamento: -20 a + 55Deg.C
Vida:>1 milhão vezes

Sobre a capacidade:

Fornecedores estão usando memória Flash aritmética decimal: 1 MB = 1000KB, 1G = 1000 MB
Calculado, sistema operacional com aritmética binária: 1 MB = 1024KB, 1 GB = 1024 MB;
Método de cálculo na indústria de armazenagem:
 $1\text{GB} = 1000\text{MB} = 1000 * 1000\text{KB} = 1000 * 1000 * 1000\text{B}$
Método do cálculo do sistema operativo:
 $1\text{GB} = 1024\text{MB} = 1024 * 1024\text{KB} = 1024 * 1024 * 1024\text{B}$
Portanto, o armazenamento de 1GB no sistema operacional é exibido como: $(1000^3)/(1024^3) \approx 0,93\text{ GB}$
128MB = aproximadamente 115MB-125MB
256MB = aproximadamente 230MB-250MB
512Mb = aproximadamente 470MB-500MB
1GB = aproximadamente 950MB-980MB
2GB = aproximadamente 1,7G-1,9G
4GB = aproximadamente 3,6 GB-3,8 GB
8GB = aproximadamente 7,4 GB-7,6 GB
16GB = aproximadamente 14GB -15GB
32GB = aproximadamente 28GB -30GB
64GB = aproximadamente 58GB -60GB
100GB = aproximadamente 90GB -98GB
128GB = aproximadamente 110GB-120GB

Write/Read Speed
15MBs/40MBs



CAPACIDADE: 32GB / MODELO: P32

Informações Gerais

Suporte USB versão 2.0 - Plug & Play

Armazenamento de estado sólido durável

Nenhuma alimentação externa é necessária 4.5V ~ 5.5V da porta USB

Apoio Win98/ME/2000/XP/Vista/7

Compatível com USB 1.1/2.0

Temp operacional: -10 a + 55Deg.C

Temp do armazenamento: -20 a + 55Deg.C

Vida:>1 milhão vezes

Sobre a capacidade:

Fornecedores estão usando memória Flash aritmética decimal: 1 MB = 1000KB, 1G = 1000 MB

Calculado, sistema operacional com aritmética binária: 1 MB = 1024KB, 1 GB = 1024 MB;

Método de cálculo na indústria de armazenagem:

$1\text{GB} = 1000\text{MB} = 1000 * 1000\text{KB} = 1000*1000 * 1000\text{B}$

Método do cálculo do sistema operativo:

$1\text{GB} = 1024\text{MB} = 1024 * 1024\text{KB} = 1024*1024 * 1024\text{B}$

Portanto, o armazenamento de 1GB no sistema operacional é exibido como: $(1000 \wedge 3)/(1024 \wedge 3) \approx 0,93 \text{ GB}$

128MB = aproximadamente 115MB-125MB

256MB = aproximadamente 230MB-250MB

512Mb = aproximadamente 470MB-500MB

1GB = aproximadamente 950MB-980MB

2GB = aproximadamente 1,7G-1,9G

4GB = aproximadamente 3,6 GB-3,8 GB

8GB = aproximadamente 7,4 GB-7,6 GB

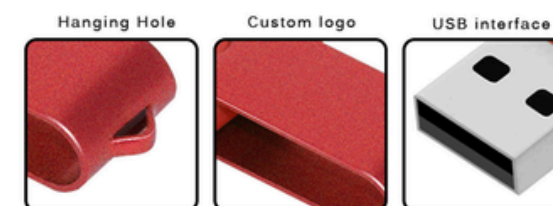
16GB = aproximadamente 14GB -15GB

32GB = aproximadamente 28GB -30GB

64GB = aproximadamente 58GB -60GB

100GB = aproximadamente 90GB -98GB

128GB = aproximadamente 110GB-120GB



Security waterproof shockproof



CAPACIDADE: 32GB / MODELO: P32

**IMAGENS REAIS
NÃO TRATADA**



CAPACIDADE: 32GB / MODELO: P32

Detalhes:

Material: PVC / Metal
Número do modelo: Usb Flash Drive
Tipo de produto: pendrive
Tipo de Interface: USB 2.0
Nome da marca: Amora Inc.
Origem: BR (SP)
Color: Black
Capacity: 32GB
Usb Stick
Top quality Wholesale

Use

Photography,business,gift,wedding
Storage Space
Real capacity

Representante Brazil:

3VA LICITAÇÕES

CNPJ: 47.334.422/0001-67
Rua Luis Goes, 308 - Sala 02
CEP: 04043-000 / Mirandopolis - São Paulo

Telefone/ Whatshapp : 11 975 793 068
Email: 3va.licitacao@gmail.com

