

# SLIM

## USB 2.0 HI-SPEED FLASH DRIVE



Plug & Play

Leistung bis zu 7MB/s

2 Jahre volle Garantie

64MB - 256MB

# SLIM

## USB 2.0 HI-SPEED FLASH DRIVE

Der SLIM USB-Memorystick ist ein kleines, mobiles und praktisches Gerät zum Speichern beliebiger Daten sowie zum Austausch von Daten zwischen Computern. Der USB-Stick wird automatisch von Ihrem Computer erkannt und Sie können ihn einfach als zusätzliches externes Laufwerk nutzen.

Adapter oder Treiber sind bei neueren Betriebssystemen, wie z. B. Windows® 2000 (oder höher), Mac OS 9.0 (oder höher) und Linux 2.4 nicht erforderlich – die Erkennung läuft über Plug & Play. Für den SLIM sind keine Batterien oder separate Stromversorgung erforderlich. Sie können Datenmengen bis 256MB speichern. Warum sollten Sie Ihr Notebook überallhin mitnehmen, wenn Sie Ihren PRIVATEN Speicher immer in der Hosentasche mitnehmen können!

Um den unbefugten Zugriff auf die Daten oder auf Teile der Daten zu verhindern, schützen Sie den Speicher durch die installierte Sicherheitssoftware. Sie haben die Möglichkeit, den Speicher in einen öffentlichen und einen durch Passwort geschützten privaten Bereich zu partitionieren.



Art-No: 401068



\*Für Windows® 98  
ist ein Treiber erforderlich –



Download unter [www.swissbit.com/drivers](http://www.swissbit.com/drivers)

### TECHNISCHE DATEN – SLIM

Speicherkapazität	64MB/128MB/256MB
USB-Klasse	USB 2.0 Hi-Speed (zertifiziert)
Leistung	7000 kB/s Lesen 800 kB/s Schreiben
Stromversorgung	über USB-Bus (4.4 – 5.25 V)
Stromverbrauch	Suspend-Strom: < 0.5 mA Ruhestrom: < 100 mA Strom Lesen/Schreiben: < 160 mA
Flashzyklen	30.000 Zyklen pro logischem Sektor
Durchschnittszeit zwischen Fehlern	30.000 Stunden
Datenvorhaltezeit	10 Jahre
Größenabmessungen (L · B · H)	77 · 22 · 14 mm <sup>3</sup> (mit Abdeckung) 70 · 22 · 12 mm <sup>3</sup> (ohne Abdeckung)
Gewicht	12 Gramm
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 98* & 98SE*, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP Mac OS 9.0 (und höher), Linux 2.4 (und höher)
LED-Indikator	An: Ruhe Langsames/Schnelles Blinken: Full/Hi-Speed Datenübertragung
Betriebstemperatur	0° C bis +45° C
Lagerungstemperatur	-20° C bis +80° C
Umweltbedingungen	· Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% · Staubdicht · geschützt vor Magnetfeldern
Service	2 Jahre volle Garantie
EMI-Konformität	FCC, CE, EMI, EMS