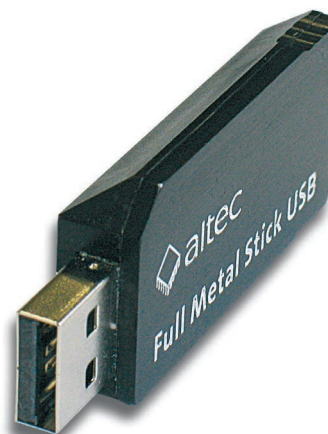


# Full Metal Stick USB



## Vollmetall USB 2.0 Speicherstick

- ◆ Robuste und kompakte Speicherlösung für raue Umgebungsbedingungen
- ◆ Sehr unempfindlich gegen Schock und Vibrationen durch die Verwendung von Flashspeicher – gekapselt durch ca. 2 mm starkes Aluminium
- ◆ Mit USB 2.0 Hi-Speed Schnittstelle; USB 2.0 Mass Storage compliant; abwärtskompatibel zu USB 1.1
- ◆ Ohne Treiber kompatibel zu Windows ME, 2000, XP und Vista sowie Mac OS 9.x und Mac OS X
- ◆ Kapazitäten von 4, 8, 16 und 32 GB
- ◆ Für einen Temperaturbereich von 0° bis +70°C (operating)
- ◆ Erweiterter Temperaturbereich auf Anfrage
- ◆ Ausführung nach MIL Standards auf Anfrage
- ◆ Individuelle Gehäuseformen, -farben sowie -gravuren auf Anfrage

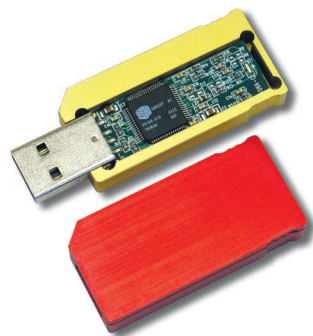


Kundenspezifisches Gehäuse.  
Optionale Lasergravur – auch nach Ihren Wünschen.

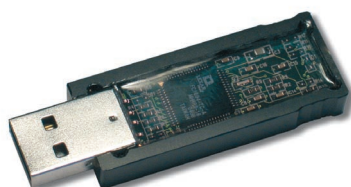
Full Metal Stick USB	Art.-Nr.
4 GB Full Metal Stick USB	25A4096SS
8 GB Full Metal Stick USB	25A8192SS
16 GB Full Metal Stick USB	25A16384SS
32 GB Full Metal Stick USB	25A32768SS

Full Metal Stick USB IP68 i-Temp.	Art.-Nr.
4 GB FM Stick USB IP68 i-Temp.	25A4096SIS
8 GB FM Stick USB IP68 i-Temp.	25A8192SIS
16 GB FM Stick USB IP68 i-Temp.	25A16384SIS
32 GB Full Metal Stick USB	25A32768SIS

WEITERE FORMATE AUF ANFRAGE



Optional individuelle Eloxalfarben.



IP68 i-Temp. Version. Optional durch hochwertig vergossenes Gehäuse mit IP68 Schutzklasse und erweitertem Temperaturbereich.

## Technische Spezifikationen

RoHS COMPLIANT 2002/95/EC

### Hardware:

- Interface: USB 2.0 Hi-Speed Anschluß, abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Kapazitäten: 4, 8, 16 und 32 GB
- Abmessungen: LxBxH: 57x18x9 mm

### Elektrik:

- Spannungsversorgung: 3,3 oder 5 Volt ±10%
- Stromverbrauch: typ. 50 – 65 mA (idle)  
typ. 80 – 100 mA (read/write)

### Umgebungsbedingungen:

- Temperatur standard: 0° bis +70°C (operating)  
–20° bis +85°C (non-operating)
- Temperatur optional: Erweiterter Temperaturbereich auf Anfrage
- Luftfeuchtigkeit: 8% bis 95%, nicht kondensierend
- Schock (operating): mind. 500 G
- Vibration (operating): MIL-STD-810F, Teil 15, Kategorie 8

altec ComputerSysteme GmbH  
Bayernstraße 10 · 30855 Langenhagen · Deutschland  
Telefon (0511) 9-83-81-0 · Fax (0511) 9-83-81-49  
eMail: info@altec-cs.com  
Web: www.altec-cs.com

ISO 9001:2000 zertifiziert



 **altec**  
Easy Perfection