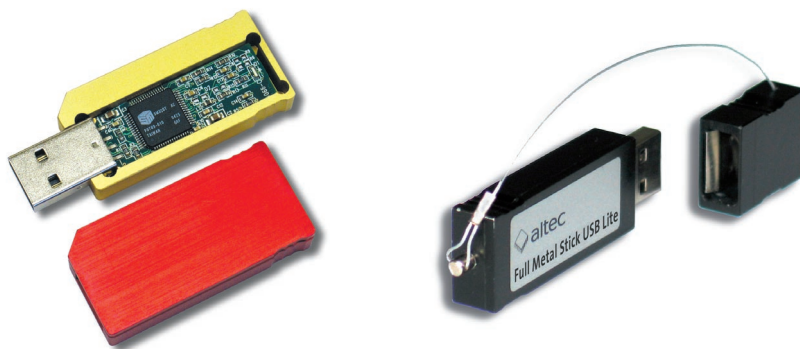


Entry level solution Lite - Full Metal Stick USB



Vollmetall USB 2.0 Speicherstick Lite

- ◆ Robuste und kompakte Speicherlösung
- ◆ 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 den meisten Betriebssystemen
- ◆ Kapazitäten von 4 bis 32 GB
- ◆ Für einen Temperaturbereich von 0° bis +70°C (operating)
- ◆ Optional erweiterter Temperaturbereich von -40° bis +85°C
- ◆ Qualitäts-Flash-Chip, Garant für hohe Lese-/Schreibgeschwindigkeit bei langer Lebensdauer
- ◆ Individuelle Gehäuseformen, -farben sowie -gravuren auf Anfrage



Optional:
Kundenspezifisches Gehäuse.
Individuelle Eloxalfarben.
Lasergravur – auch nach Ihren Wünschen.
Gehäuse mit Kappe und Stahlband

Full Metal Stick USB LITE	Art.-Nr.
4 GB Full Metal Stick USB Lite	25A4096SSL
8 GB Full Metal Stick USB Lite	25A8192SSL
16 GB Full Metal Stick USB Lite	25A16384SSL
32 GB Full Metal Stick USB Lite	25A32768SSL

Full Metal Stick USB Lite i-Temp.	Art.-Nr.
4 GB FM Stick USB Lite i-Temp.	25A4096SISL
8 GB FM Stick USB Lite i-Temp.	25A8192SISL
16 GB FM Stick USB Lite i-Temp.	25A16384SISL
32 GB FM Stick USB Lite i-Temp.	25A32768SISL

andere Kapazitäten auf Anfrage

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: –40° bis +85°C
- Luftfeuchtigkeit: 8% bis 95%, nicht kondensierend

altec ComputerSysteme GmbH
Bayernstraße 10 · 30855 Langenhagen · Deutschland
Telefon +49 (0)511 9-83-81-0 · Fax +49 (0)511 9-83-81-49
eMail: info@altec-cs.com
Web: www.altec-cs.com

ISO 9001:2008 zertifiziert



 **altec**
Easy Perfection