

# Specification Sheet

## USB2.0 Flash Drive AH133



**Apacer Technology Inc.**

4<sup>th</sup> Fl., 75 Xintai 5<sup>th</sup> Rd., Sec.1, Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Tel: +886-2-2698-2888 Fax: +886-2-2698-2889

[www.apacer.com](http://www.apacer.com)

## Table of Contents

1. Product Introduction.....	3
2. Product Features.....	3
3. Specification.....	4
4. Physical Dimension.....	4
5. Revision History.....	5

## **1. Product Introduction**

Round Heaven and Square Earth, which had originated from the ancient oriental cosmology and was later incorporated into philosophy and architecture, represents the essence of the five-thousand-year Chinese culture. Today, Apacer reinterprets the ancient wisdom of Round Heaven and Square Earth by combining it with exquisite industrial design for the new flash drive: AH133! Its boutique-like, slim metallic body tactfully employs the geometric elements of square and circle, complementing with two representative colors of oriental arts: red and gold. A perfect blend of tradition and modernity, technology and aesthetics!

The exquisitely crafted, square, metallic body of the AH133 boasts a quality feel. Its ultra thin body measures only 33.8mm x 12.2cm x 4.5mm, making it easier to carry. The buckle also allows straps or chains to be freely attached to show personal style. By borrowing two typical colors, red and gold, from the traditional Chinese chromatics, AH133 is a sight to behold.

AH133 adopts the advanced COB technology, which offers water-proof and dust-proof features. Compatible with the latest Windows 7, it is a one-size-fits-all solution for computers of different generations.

## **2. Features**

- High-speed USB 2.0 certified, backwards compatible with USB 1.1
- USB powered. No external power required.
- Easy plug & play
- Ultra compact and slim
- Available color: Gold & Red
- Robust and sturdy aluminum drive
- RoHS compliant

### 3. Specifications

Specifications	
Interface	High-speed USB 2.0 certified, backwards compatible with USB 1.1
Power supply	USB bus powered; No external power required
Operating Systems Supported	Windows 7/XP/2000/Vista, Mac OS 8.6 and Linux 2.4.0 or above
Capacity	4GB-16GB
Operating Temperature	0° C to +60° C (32° F to 140° F)
Storage Temperature	-20° C to +60° C (-4° F to +140° F)
Dimensions	(L)33.8 x (W)12.2 x (H)4.5mm
Weight	3g approx.
Certificate	CE, FCC, BSMI, C-Tick

### 4. Physical Dimension



Unit: mm

## 5. Revision History

Revision	History	Date	Remark
1.0	Official release	Nov. 18,2011	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)