

Specification Sheet

USB2.0 Flash Drive Handy Steno AH321



Table of Contents

<u>1. Product Introduction</u>	3
<u>2. Product Features</u>	3
<u>3. Specification</u>	4
<u>4. Physical Dimension</u>	4
<u>5. Revision History</u>	5

1. Product Introduction

Simple, stylish and compact, the AH321 is the USB flash drive tailored for anyone in needs of easy-to-use digital storage. Its pen cap design can easily solve the USB cap-lost problem.

Inheriting the light, refined and stylish features of previous generation products, the AH321 adopts the glossy claret-red enclosure with white trimming strip that brings out the unique, elegant style. In addition to its chic look, the AH321 also features the innovative no loss cap design concept developed by Apacer for its flash drive series. Simply snap onto the flash drive when using it, and searching for lost caps will be a thing of the past.

In the digital age, digital data storage has become a new basic need for everyone. We all need a convenient USB flash drive to carry our digital files. The AH321 brings users not only a distinguished urban fashion style but also the easy portability. The minimalist design of AH321 works as a perfectly matched accessory whether you use it with distinctive strap or clip it to your keychain. The AH321 comes in a flexible range of memory configurations from 2GB to 32GB. With convenience and style, AH321 is simply the best USB flash drive for every computer user!

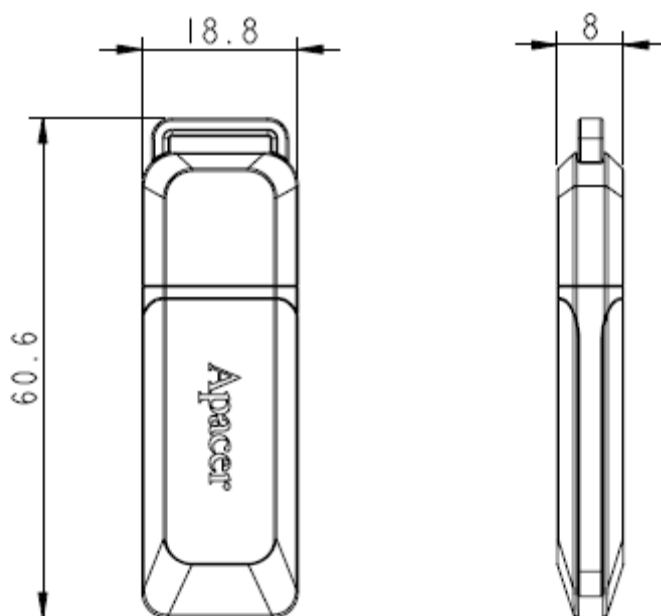
2. Product Features

- Simple and Stylish
- No loss cap design
- Strap hole makes it easy to carry
- Capacity support up to 32GB
-
- 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 XP/7/8, Mac OS 10.4.x and Linux 2.6.x or above
Capacity	2GB~ 32GB
Operating Temperature	0° C to +70° C (32° F to 158° F)
Storage Temperature	-20° C to +70° C (-4° F to +158° F)
Dimensions	(L) 60.8 x (W) 18.8 x (H) 8 mm
Weight	8g

4. Physical Dimension



Tolerance: ± 0.2 mm

5. Revision History

Revision No	History	Date	Remarks
1.4	Revise temperature	July. 2 nd , 2015	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А