

# SD Card 3.0

## APXXXXSDHC10XX-X / APXXXXSDXC10XX-X



### SPECIFICATIONS

Interface	SD Specification Version 3.0	
Interface speed	<b>3</b>	UHS-I (Indicate Speed Class 3 on UHS-I Interface)
	<b>1</b>	UHS-I (Indicate Speed Class 1 on UHS-I Interface)
	Class 10 (Indicate SD Speed Class when used with a device that does not support UHS Interface)	
Capacity*	8GB-128GB	
Form Factor	SDHC or SDXC	
Protection	Write Protect mechanical switch	
Operating Voltage	2.7V to 3.6V	
Dimension	32mm(L) x 24mm(W) x 2.1mm(H)	
Temperature	Operating	0°C to 70°C
	Storage	-40°C to 85°C
Humidity	Operating:	RH 93% under 25°C
	Non-operating:	RH 93% under 40°C
Drop test**	1.5m free fall	
Torque test**	0.15N-m or ±2.5 degrees	
Switch test	Cycles	Slide 0.4N to 5N
Warranty	Limited product lifetime warranty	
Certifications	RoHS, CE, FCC, BSMI	

### ORDERING INFORMATION

Speed	Capacity	P/N
UHS-I U1 Class10	8GB	AP8GSDHC10U1-X
	16GB	AP16GSDHC10U1-X
	32GB	AP32GSDHC10U1-X
	64GB	AP64GSDXC10U1-X
UHS-I U3 Class10 R/W: 95/45MB/s	16GB	AP16GSDHC10U3-X
	32GB	AP32GSDHC10U3-X
	64GB	AP64GSDXC10U3-X
UHS-I U3 Class10 R/W: 95/85 MB/s	32GB	AP32GSDHC10U4-X
	64GB	AP64GSDXC10U4-X
	128GB	AP128GSDXC10U4-X

### Global Offices

#### Taiwan (HQ)

**Apacer Technology Inc.**  
1F., No.32, Zhongcheng Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan R.O.C.  
Tel: 886-2-2267-8000  
Fax: 886-2-2267-2261  
[amtsales@apacer.com](mailto:amtsales@apacer.com)

#### U.S.A

**Apacer Memory America, Inc.**  
386 Fairview Way, Suite102, Milpitas, CA 95035  
Tel: 1-408-518-8699  
Fax: 1-408-935-9611  
[sa@apacer.com](mailto:sa@apacer.com)

#### Japan

**Apacer Technology Corp.**  
5F, Matsura Bldg., Shiba, Minato-Ku Tokyo, 105-0014, Japan  
Tel: 81-3-5419-2668  
Fax: 81-3-5419-0018  
[jpserives@apacer.com](mailto:jpserives@apacer.com)

#### Europe

**Apacer Technology B.V.**  
Science Park Eindhoven 5051 5692 EB Son, The Netherlands  
Tel: 31-40-267-0000  
Fax: 31-40-267-0000#6199  
[sale@apacer.nl](mailto:sale@apacer.nl)

#### China

**Apacer Electronic (Shanghai) Co., Ltd**  
1301, No.251, Xiaomujiao Road, Shanghai, 200032, China  
Tel: 86-21-5529-0222  
Fax: 86-21-5206-6939  
[sales@apacer.com.cn](mailto:sales@apacer.com.cn)

#### India

**Apacer Technologies Pvt Ltd,**  
# 535, 1st Floor, 8th cross, JP Nagar 3rd Phase, Bangalore – 560078, India  
Tel: 91-80-4152-9061  
[Sales\\_india@apacer.com](mailto:Sales_india@apacer.com)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.