




SC Series

microSDHC Memory Card, Industrial SLC Model

■ Product Outline

SC series are microSD/SDHC memory cards adopting built-in industrial type SLC NAND flash memory and is suitable for industrial applications where frequent writes are required. They are adequate for the applications, where large data load are written, such as measurement equipment (hand held terminals, seismic sensors, factory automation, data loggers and meters). They are formatted complying with SD card specification.

■ Product Specification (Specifications and appearances may be changed without notice.)

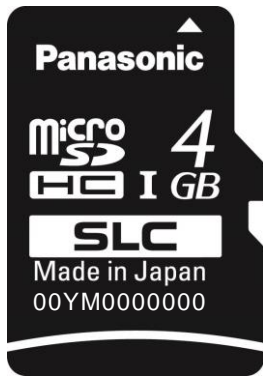
		2GB	4GB	8GB
Appearance				
Part Number		RP-SMSC02DA1	RP-SMSC04DA1	RP-SMSC08DA1
Capacity	Available user data area capacity *1)	1,981,480,960 byte	3,971,973,120 byte	7,960,756,224 byte
Memory	Flash Memory Type	SLC 16Gbit x1	SLC 16Gbit x2	SLC 16Gbit x4
Compliant Specification	SD Physical Specification	Ver. 3.01	Ver. 4.20	
	SD Speed Class	CLASS ⁶	CLASS ¹⁰	
	UHS Speed Grade	---	U ³	
	Speed mode	Default Speed High Speed	Default Speed, High Speed, SDR12, SDR25, SDR50, DDR50, SDR104 *2)	
Read/Write Performance (up to)	Read	22MB/s (High Speed)	90MB/s (SDR104) *2)	
	Write	20MB/s (High Speed)	40MB/s (SDR104) *2)	
Absolute Maximum Ratings	Supply Voltage	Min : -0.3 V ; Max : +4.6 V		
	Input Voltage	Min : -0.3 V ; Max : VDD +0.3 V		
	Output Voltage	Min : -0.3 V ; Max : VDD +0.3 V		
	Output Current	Min : -24 mA ; Max : +24 mA		
Environmental Specification	Operating Temperature	-40 degree C to +85 degree C		
	Storage Temperature	-40 degree C to +85 degree C		
	Humidity	5 % RH to 95 % RH		
	Vibration	15 Gp-p		
	Shock	1,000 G		
	Mating Cycles	10,000 cycles		

*1) Free area capacity after formatted.

*2) SDR104 mode is not supported when using microSD adapter.

- Absolute Maximum Ratings are the values of limitation, which do not damage the card. Those values do not define the operational range.
- Products comply with EU RoHS directives.

■ Marking Specification (example : 4GB)



“4GB”	Card Capacity
“Made in Japan”	Country of origin
“00YM0000000”	Serial Number
Y	Last digit of Manufacture year
M	Manufacture month (Jan->A, Feb->B, ...)

■ System Reliability

- a. Powerful error detect and corrective function
- b. Static wear leveling
- c. Data recovery at power failure in writing
- d. Automatic refresh function to prevent uncorrectable error
- e. Bad block management

■ Notice and Caution

If you think about the usage for which special quality or reliability of the products is needed and failure or malfunction of the products may directly threaten life or injury for the special usage (aeronautic or cosmic usage, military usage, combustion machine, life support applications or safety applications), please counsel with our contacts in advance.

Write frequency and storage temperature will affect data retention time. Please make a backup for important data.

■ Warranty

If the product cannot be used because of failure which is determined as defect in design or in production of the product, it is replaced by same product or equivalent one within 12 months from the delivery date of product.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331