

Data Sheet

Models 1785B, 1786B, 1787B & 1788

Programmable DC Power Supplies

Models 1785B, 1786B, 1787B & 1788 are Programmable DC Power Supplies that offer new levels of "ease of use" and programmable functionality. Direct key in entry makes voltage and current selection fast, accurate and easy. In case calibration allows for simple, cost savings, uninterrupted operation.

- Sixteen user programmable preset outputs
- Controllable Output On/Off Switch
- 10mV/10mA setable resolution
- Closed case calibration
- Low ripple and noise
- Excellent temperature stability
- Serial interface cable and software included



Model 1788

Specifications

	models			
	1785B	1786B	1787B	1788
Parameter				
Output Ratings, (0 °C - 40 °C)				
Voltage	0 ~ 18V	0 ~ 32V	0 ~ 72V	0 ~ 32V
Current	0 ~ 5A	0 ~ 3A	0 ~ 1.5V	0 ~ 6A
Load Regulation, ±(% of output + offset)				
Voltage	<0.01% + 3mV , Model 1788 = <0.02% + 5mV			
Current	<0.1% + 2mA			
Line Regulation, ±(% of output + offset)				
Voltage	<0.1% + 3mV			
Current	<0.1% + 2mA			
Ripple, (20Hz ~20MHz)				
Voltage	≤ 1mVrms/3mVp-p			
Current	5mArms			



Specifications		model 1785B
Technical Specifications		
Output Ratings, (0°C - 40°C)	Voltage	0 ~ 18V
	Current	0 ~ 5A
	LVP	0 ~ 19V
Load Regulation, ±(% of output + offset)	Voltage	≤0.01% + 3mV
	Current	≤0.1% + 2mA
Line Regulation, ±(% of output + offset)	Voltage	≤0.1% + 3mV
	Current	≤0.1% + 2mA
Programming Resolution	Voltage	10mV
	Current	110mA
Readback Resolution	Voltage	0.05% + 15mV (<20V)
	Current	≤0.1% + 15mA
Programming Accuracy, 12 months, (@ 25°C ± 5°C) ±(% of output + offset)	Voltage	≤0.05% + 10mV
	Current	<0.2% + 10mA
Readback Accuracy, 12 months, (@ 25°C ± 5°C) ±(% of output + offset)	Voltage	<0.05% + 15mV (<20V), <0.05% + 120mV (≥20V)
	Current	<0.1% + 15mA
Ripple (20Hz ~ 20MHz)	Voltage	≤1mV _{rms} /3mV _{p-p}
	Current	5mA _{rms}
Temperature Coefficient, (0°C ~ 40°C) ±(% of output + offset)	Voltage	<0.02% + 5mV
	Current	<0.1% + 5mA
Readback Temperature Coefficient, ±(% of output + offset)	Voltage	<0.02% + 15mV (<20V), <0.02% + 120mV (≥20V)
	Current	<0.1% + 15mA
Supplemental Characteristics		
State Storage Memory	Sixteen (16) user-configurable stored states	
Recommended Calibration Interval	1 year	

AC Input Ratings (selectable via switch on the rear panel)	Option OP1: 220VAC ± 10%, 47 to 63 Hz Option OP2: 110VAC ± 10%, 47 to 63 Hz
Maximum input power	350VA
Cooling	Fan cooled
Operating Temperature	32 to 104°F (0 to 40°C) for full rated output
Storage Temperature	-68 to 158°F (-20 to 70°C) for storage environment.
Environmental Conditions	Designed for indoor use in an installation category II, pollution degree 2 environment. Designed to operate at maximum relative humidity of 95% and at altitudes of up to 2000 meters.
Weight	N.W: 12.3lbs. (5.6kg) G.W: 14lbs. (6.4kg)
Dimensions (W x H x D)	10" x 4.16" x 15" (255.7mm x 105.7mm x 382.7mm)



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331