

Data Sheet

Triple Output DC Power Supplies

Models 1760A, 1761 & 1762



The 1760A series triple output DC power supplies offer three independent outputs with coarse and fine adjustment knobs for volts. The 4-digit LED display offers 10 mV and 1 mA resolution, providing the capability to set voltage and current values more accurately than 3-digit displays found in most comparable power supplies.

Features:

- Constant voltage (CV) and constant current (CC) operation
- Independent or series tracking/parallel mode operation to double voltage or current
- Coarse and fine voltage controls
- Adjustable current limiting
- Designed to operate continuously at rated output
- Overvoltage protection and reverse polarity protection



Specifications	1760A	1761	1762
Main Output			
Output Voltage	0-30V (A & B) 4-6.5 V (C)	0-35V (A & B) 2-6.5 V (C)	0-60V (A & B) 2-6.5 V (C)
Output Current	0-2A (A & B) 5A (C)	0-3A (A & B) 5A (C)	0-2A (A & B) 5A (C)
Constant Voltage Operation			
Line Regulation (120 VAC ± 10%)	≤ 0.01% + 3 mV (A&B) ≤ 10 mV (C)		
Load Regulation	≤ 0.01% + 3 mV (A&B) ≤ 10 mV (C)		
Recovery Time	100µs		
Ripple	≤ 1 mVrms		
Temperature Coefficient	≤ 300 ppm°C		
Constant Current Operation			
Adjustable Current Limit	5% to 100% (A&B)		
Line Regulation (120 VAC ± 10%)	≤ 0.2% + 3 mA		
Load Regulation	≤ 0.2% + 3 mA		
Current Ripple	≤ 3 mA rms		
Metering			
Display	Two 4-digit LED		
Voltmeter Resolution	10 mV		
Voltmeter Accuracy	± (0.5% rdg + 9 digits)		
Ammeter Resolution	1 mA		
Ammeter Accuracy	± (0.5% rdg + 9 digits)		
General			
Overload Protection	Current limiting, Reverse polarity, overvoltage, Short circuit		
Power Requirements	108-132 VAC 60 Hz 120/220/230/240/ VAC, ± 10%, 50/60 Hz version available		
Power Consumption	350 W		
Operating Temperature	0° to 40°C ≤ 85% R.H.		
Storage Temperature	-15° to 70°C ≤ 85% R.H.		
Dimensions (W x H x D)	10.5 x 5.7 x 15" (267 x 145 x 381 mm)		
Weight	21 lbs (9.5 kg)		
Two Year Warranty			
Supplied Accessories	User manual, spare fuse and power cord		

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