



Features:

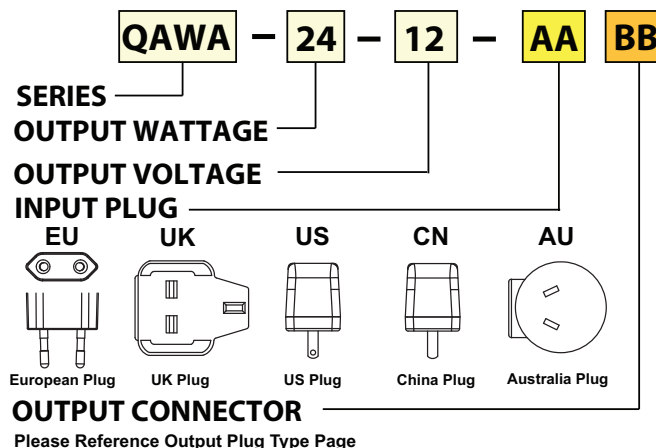
- Universal AC input/ Full Range
- Energy Efficiency Level VI
- ErP Step 2 Compliant
- NRCAN and GEMS Compliant
- Output Protections: OVP/SCP/OC
- No Load Power Consumption <0.1W
- 1 Year Warranty



Model	QAWA-24-5	QAWA-24-5.9	QAWA-24-7	QAWA-24-7.5	QAWA-24-9	QAWA-24-12	QAWA-24-15	QAWA-24-24	QAWA-24-48
Output Characteristics									
DC Output	5V	5.9V	7V	7.5V	9V	12V	15V	24V	48V
Rated Current	4.0A	3.5A	3.0A	3.0A	2.5A	2.0A	1.6A	1.0A	0.5A
Ripple and Noise	±2% Vo @ Rated Load								
Load Regulation (Typ.)	±5%								
Transient Response (Typ.)	0.5mS for 50% Load Change								
Hold-up Time (Typ.)	10mS @ Rated Load								
Output Protection	Short Circuit, Over Voltage, Over Current								
Ferrite Core	No								
Input Characteristics									
Voltage Range	100VAC~240VAC								
Frequency Range	50Hz-60Hz								
Efficiency	DoE Level VI, Energy Star, ErP Step 2, NRCAN & GEMS Level VI Certified								
AC Current (max)	0.58A								
Input Protection	Internal Primary Current Fuse, Inrush Limiting								
Leakage Current	0.25mA								
Environmental Characteristics									
Operating Temperature	0°C~40°C								
Operating Relative Humidity	20% RH to 80% RH								
Storage Temperature	-20°C~80°C, 10% RH to 90% RH								
Topology	Switching Flyback								
Dielectric Withstand	3000VAC Primary-Secondary								
EMI Conduction & Radiation	Compliance to EN55022 Class B								
Harmonic Current	Compliance to EN61000-3-2, 3								
EMS Immunity	Compliance to IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11								
Characteristics									
MTBF	300,000Hrs (25°C, Telecordia SR-332)								
Dimension (LxWxH)	72x34x69mm (US), 72x34x90mm (EU), 72x50x81mm (UK), 72x40x78 (AU), 72x34x69 (CN)								
Weight	148g (US), 154g (EU), 158g (UK), 150g (AU), 148g (CN)								

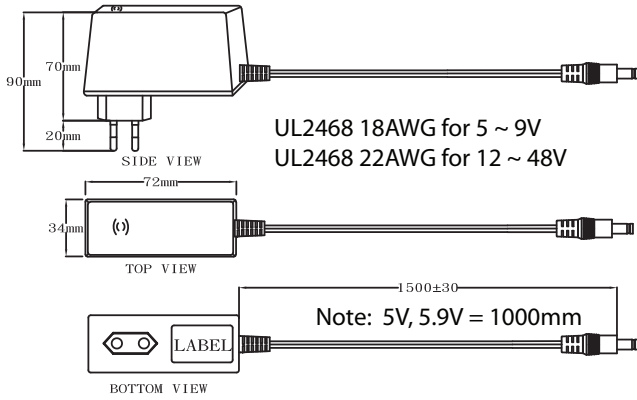
Note: Safety Approvals
 EU: CB, CE, LPS
 UK: CB, CE, LPS
 US: CB, UL, cUL, FCC, PSE, BSMI, LPS
 AU: CB, RCM, LPS
 CN: CB, CCC, LPS

PART NUMBER SYSTEM

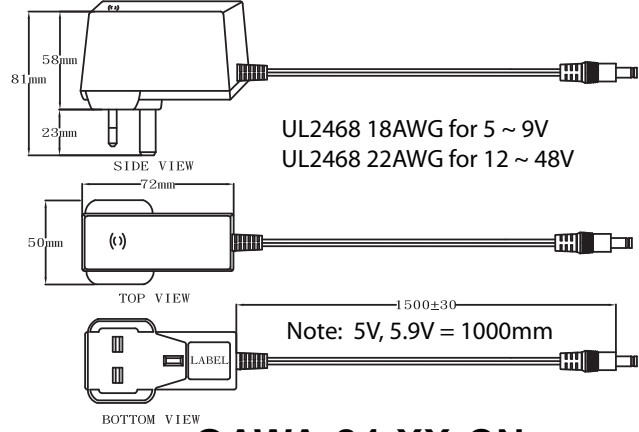


MECHANICAL SPECIFICATIONS

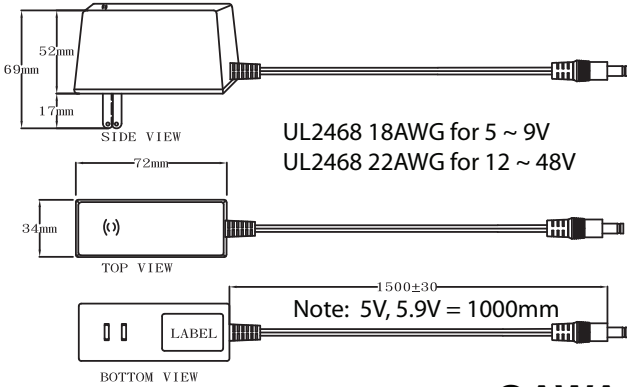
QAWA-24-XX-EU



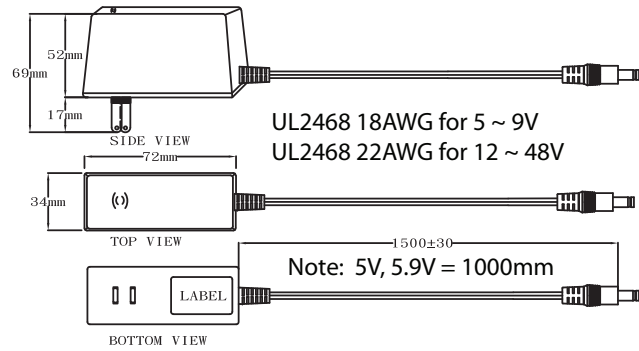
QAWA-24-XX-UK



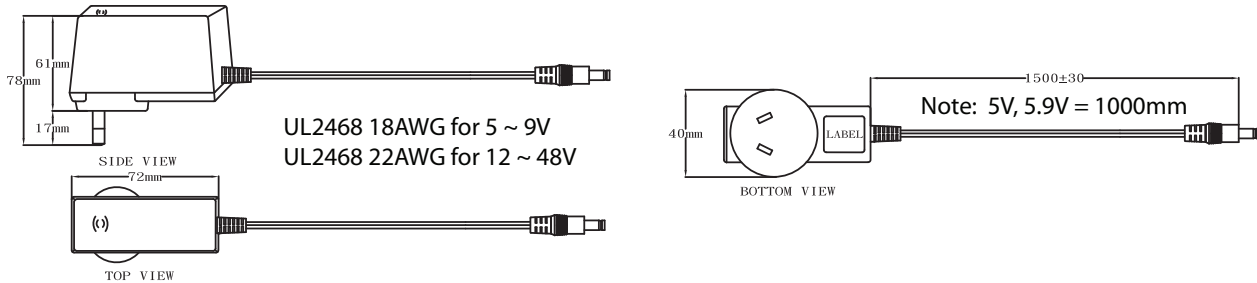
QAWA-24-XX-US



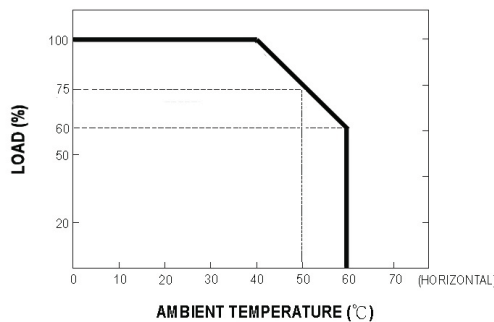
QAWA-24-XX-CN



QAWA-24-XX-AU



DERATING CURVE



UNIT: mm

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