

## 12 V – 150 W power supply based on STNRG011 digital combo and SRK2001 adaptive synchronous rectifier controller

Data brief



### Features

- Digital controller: STNRG011
- TM PFC with resonant HB-LLC converter
- Input voltage range: 90 ÷ 264 V ac
- 12 V ± 5% CV output regulation
- Full-load power: 150 W continuous operation
- Peak power loading: 200 W
- Full-load and average efficiency: greater than 90% at 115/230 V ac
- Peak efficiency: greater than 93%
- No-load mains consumption: less than 75 mW
- Hold-up time: greater than 10 ms
- Full set of programmable parameters
- High flexibility thanks to the configurable NVM
- Black box functionality with the installed EEPROM

### Description

The EVLSTNRG011-150 is a 12 V, 150 W power supply demonstration board for 90 V ac to 264 V ac mains, which is representative of an AC/DC converter for an all in one (AIO) computer or a general purpose high power adapter.

The design is based on the STNRG011 IC, a digital combo that controls a two-stage AC/DC SMPL. The front-end is a transition mode PFC pre-regulator and the second stage is an LLC HB resonant converter. The SRK2001 implements the synchronous rectification in order to obtain higher efficiency.

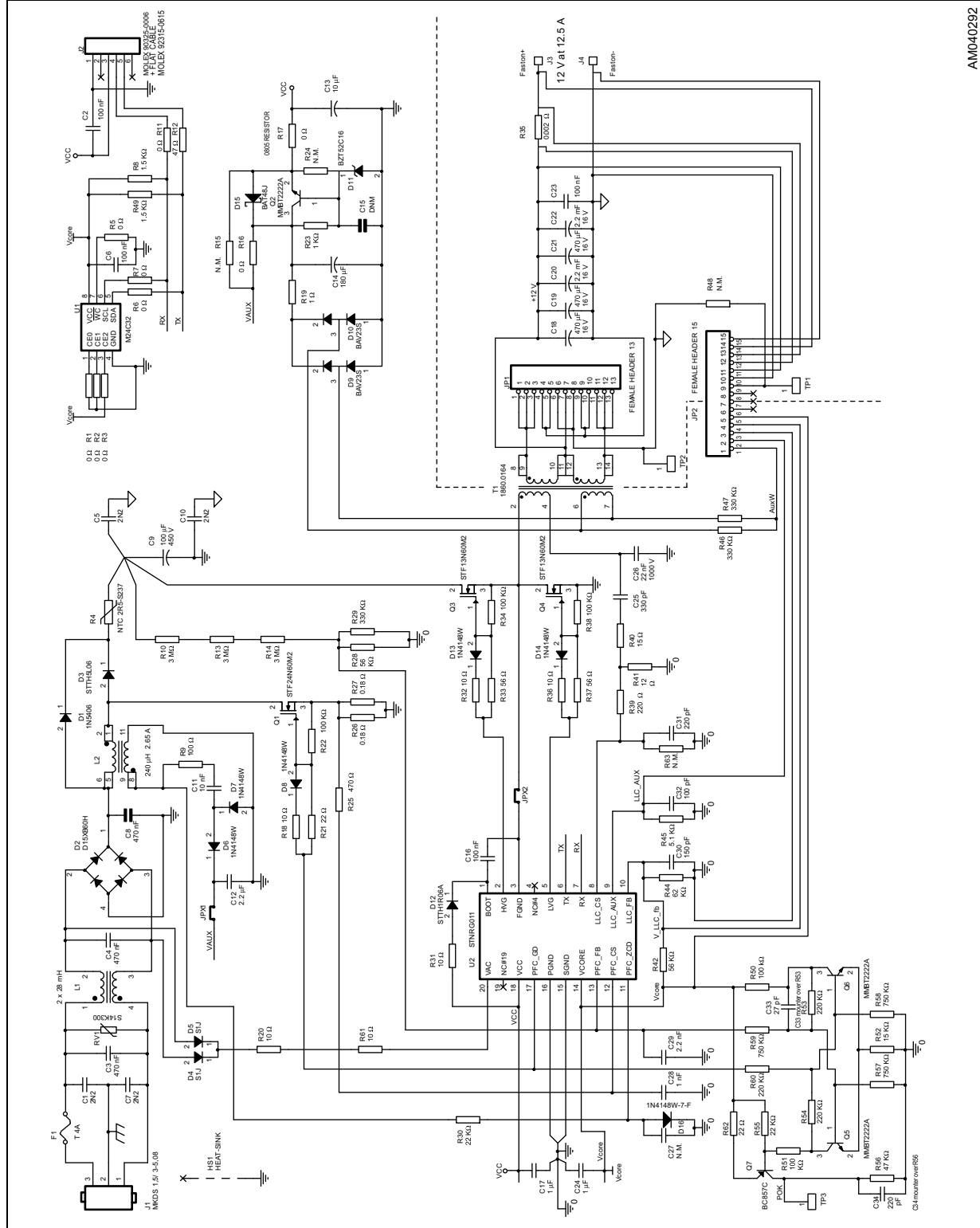
No auxiliary supply is needed due to the very low consumption at no load.

A full set of auxiliary functions and protection is also provided, this allows reduction of the overall BOM while maintaining a rugged design.

The performances of the EVLSTNRG011-150 can meet the requirements of major standards ENERGY STAR® for computers ver. 6.1, EuP Lot 6 Tier 2, European CoC ver. 5 Tier-2, in terms of efficiency, no-load input power and power factor and feature harmonics content well below the limits of European Standard EN61000-3-2 Class-D and Japanese standard JEITA-MITI Class-D regulations.

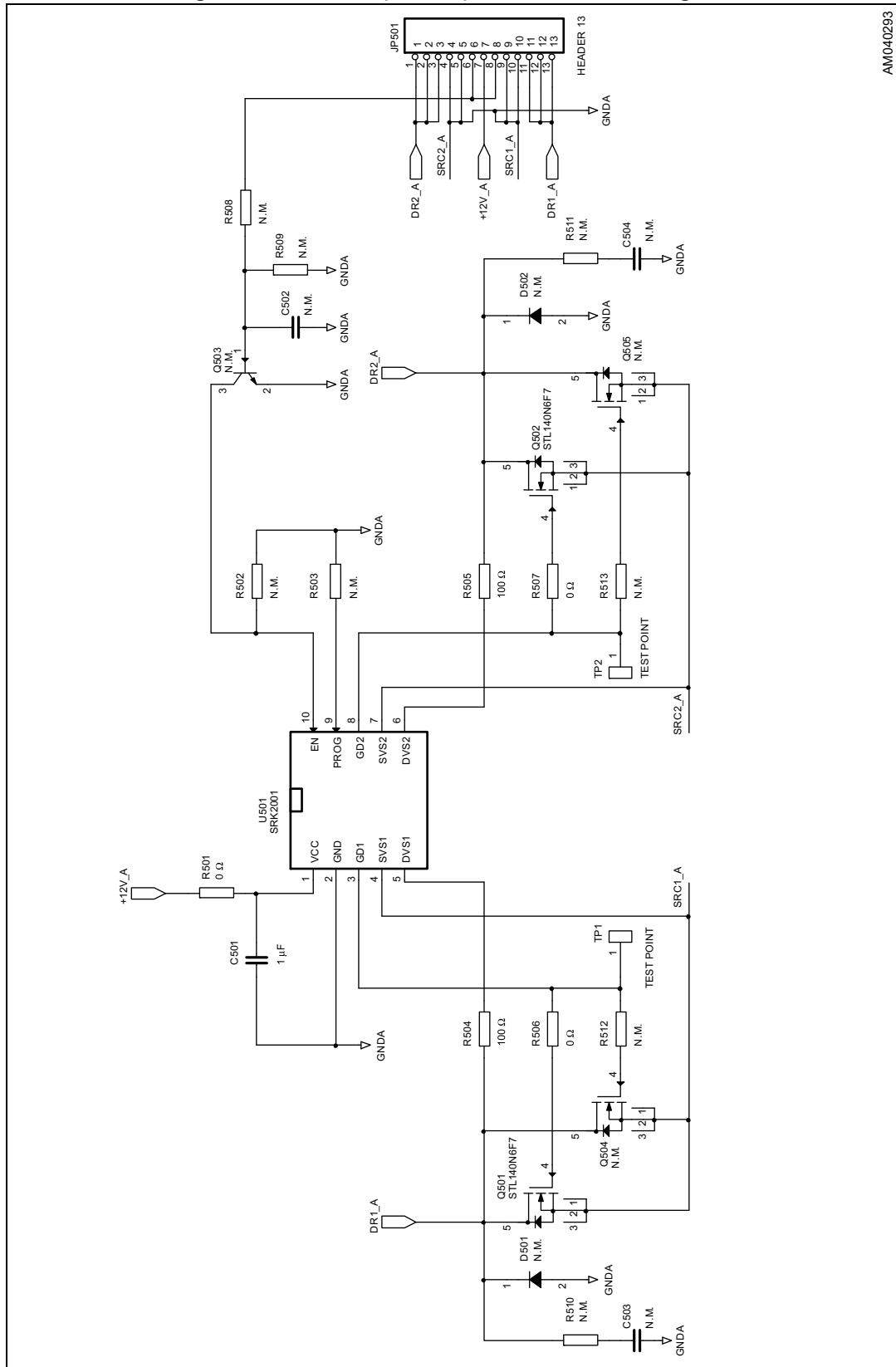
# Electrical diagrams

Figure 1. Mother board electrical diagram



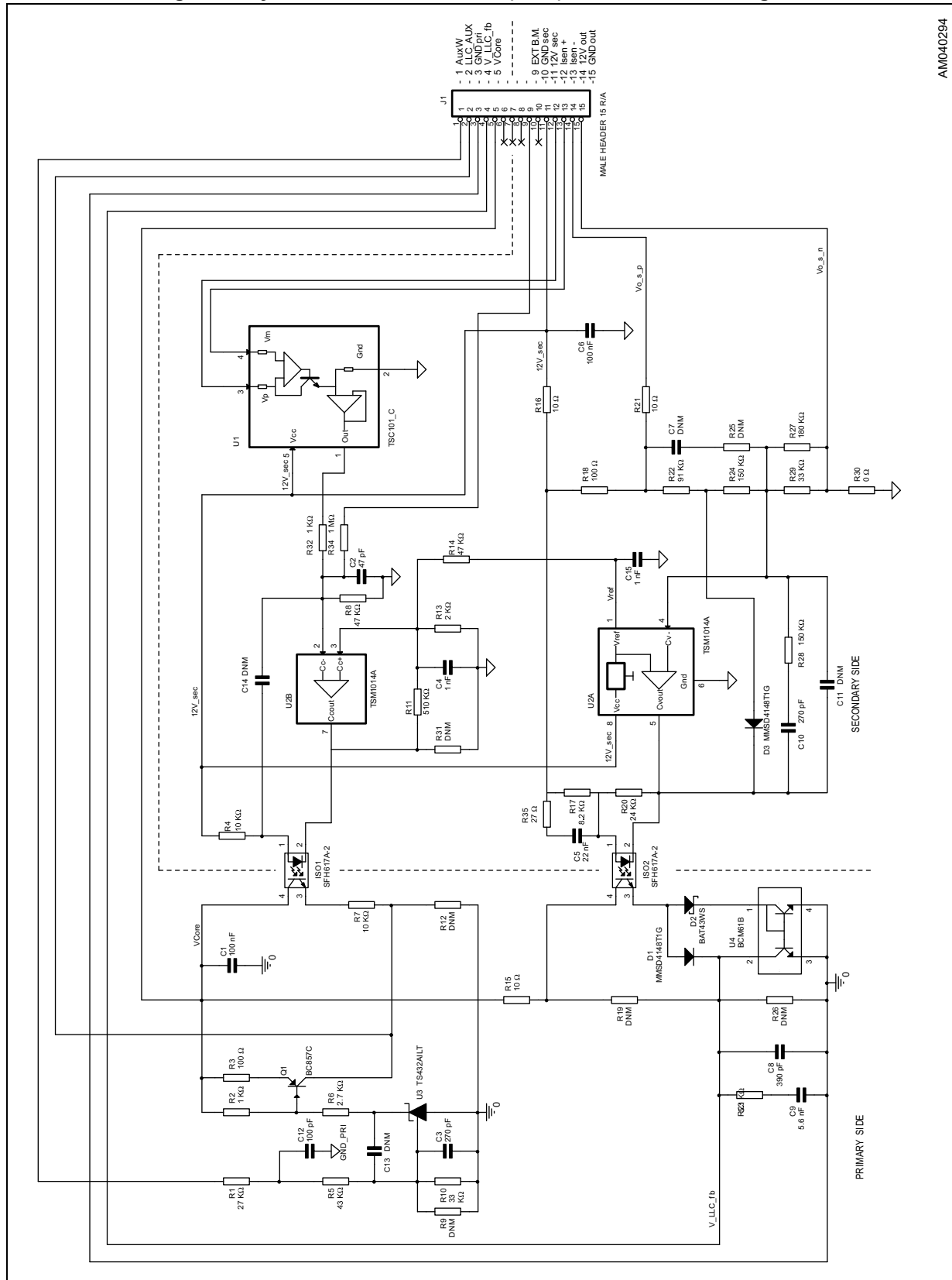
AM040292

Figure 2. Feedback (control) board electrical diagram



AM040293

Figure 3. Synchronous rectification (SRK) board electrical diagram



## Revision history

**Table 1. Document revision history**

Date	Revision	Changes
14-Feb-2018	1	Initial release.

**IMPORTANT NOTICE – PLEASE READ CAREFULLY**

STMicroelectronics NV and its subsidiaries ("ST") reserve the right to make changes, corrections, enhancements, modifications, and improvements to ST products and/or to this document at any time without notice. Purchasers should obtain the latest relevant information on ST products before placing orders. ST products are sold pursuant to ST's terms and conditions of sale in place at the time of order acknowledgement.

Purchasers are solely responsible for the choice, selection, and use of ST products and ST assumes no liability for application assistance or the design of Purchasers' products.

No license, express or implied, to any intellectual property right is granted by ST herein.

Resale of ST products with provisions different from the information set forth herein shall void any warranty granted by ST for such product.

ST and the ST logo are trademarks of ST. All other product or service names are the property of their respective owners.

Information in this document supersedes and replaces information previously supplied in any prior versions of this document.

© 2018 STMicroelectronics – All rights reserved



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, помошь 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 помошь 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.