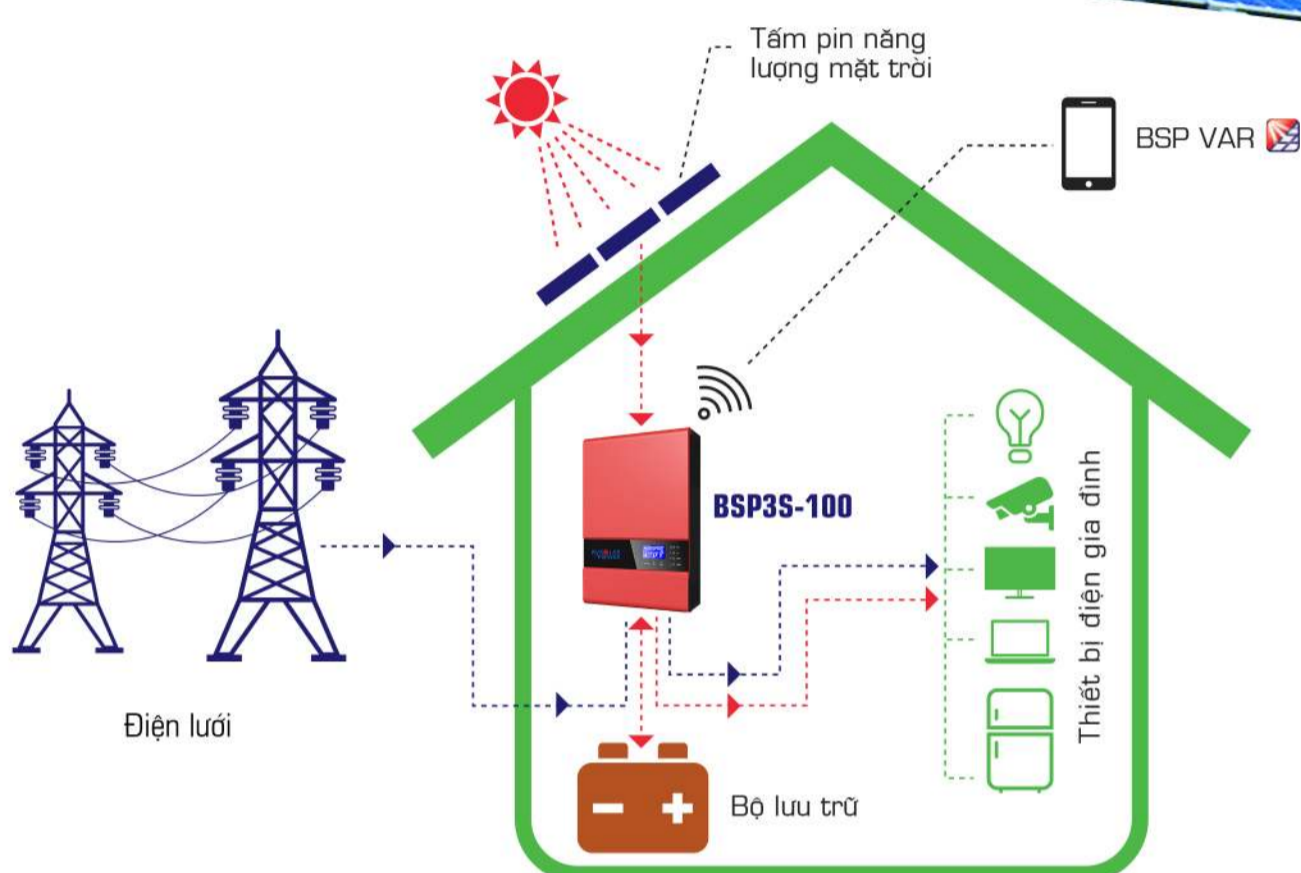




## BSP3S-100

- Hiệu suất cao, sóng SIN thuần khiết
- Đầu ra sóng SIN thuần khiết 100-120Vac, 3KW
- Tích hợp sẵn MPPT 80A
- Công suất PV tối đa 4500W
- Khả năng kết nối song song tối đa 6 BSP
- Giám sát qua WiFi/GPRS



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	BSP3S-100
Dải công suất	3000VA/3000W
Điện áp DC hệ thống	48V
Hoạt động kết hợp pha	Có, Cần 2 BSP kết nối song song
Hoạt động song song	Tối đa 6 BSP
<b>Nguồn vào</b>	
Điện áp	100 ~ 120AC
Dải tần số	50Hz/60Hz
<b>Nguồn ra</b>	
Điều chỉnh điện áp AC	100-120Vac ± 5%
Hiệu suất	93%
Thời gian chuyển	10ms ( Cho máy tính) 20ms ( Cho thiết bị gia dụng)
Dạng sóng	Sóng sin thuần khiết
<b>Nguồn sạc Năng lượng mặt trời và AC</b>	
Điện áp PV hở mạch tối đa	145V
Công suất PV tối đa	4500W
Dải điện áp hoạt động MPPT	60 ~ 115Vdc
Dòng sạc PV tối đa	80A
Dòng sạc AC tối đa	60A
Dòng sạc tối đa	140A
<b>Thiết kế cơ bản</b>	
Kích thước	455 x 295 x 130mm
Khối lượng	11Kg
Phương thức giao tiếp	USB
<b>Điều kiện làm việc</b>	
Độ ẩm	5% tới 95%
Nhiệt độ hoạt động	0°C ~ 50°C
Nhiệt độ bảo quản	-15°C ~ 60°C

## CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG ALENA

Trụ Sở Chính

Địa chỉ: 208 Nguyễn Trãi, P.Phạm Ngũ Lão, Quận 1, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam

ĐT: +84 (28) 39 26 26 83

Fax: +84 (28) 39 26 26 82

Email: info@alena-energy.com