



# INVERTER/CONVERTER PURE SINE WAVE 800VA | 12V

Product code: 53883

Inverter functions, UPS, AVR and charger. Pure sinusoidal output voltage allows operation with almost any type of load.

## TECHNICAL DATA

<b>POWER</b>	500W / 800VA
<b>INPUT AC</b>	230V ~ 4A, 50/60 Hz
<b>OUTPUT AC</b>	230V ~ 2.4A, 50/60 Hz
<b>LOAD TYPE</b>	PC, internet devices and home appliance usage
<b>BUILT-IN BATTERY</b>	No
<b>BATTERY VOLTAGE</b>	12VDC
<b>CHARGE VOLTAGE</b>	13.8V
<b>CHARGE CURRENT BATTERY</b>	10 A
<b>COOLING SYSTEM</b>	Yes
<b>WAVE FORM</b>	Pure sine wave
<b>SCREEN</b>	LCD
<b>OUTLETS</b>	1 x SCHUKO, 1 x FRENCH
<b>INPUT POWER CABLE</b>	1 x SCHUKO
<b>COLOUR</b>	White
<b>OPERATING TEMPERATURE</b>	0 C to +40 C
<b>STORAGE TEMPERATURES</b>	-15°C to 45°C
<b>RELATIVE HUMIDITY</b>	0% to 90%

**NET WEIGHT**

6.5 kg

**DIMENSIONS**

230 x 145 x 180 mm

**EAN CODE**

5901878538839

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Modular Power Supplies](#) category:*

*Click to view products by [QOLTEC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[73-147-000](#) [73-270-000](#) [73-316-4020](#) [73-317-0005](#) [73-495-0333](#) [73-961-4086-G2](#) [GLD150-48-103-G](#) [PS3E-B12F](#) [PS3E-E12F](#) [AS300-MLF](#)  
[OVS-12E](#) [OVS-12F](#) [OVS-12J](#) [OVS-15F](#) [OVS-15J](#) [IVS13Q2Q1F4LL030ANJCUNR32](#) [LB115S48KH](#) [FP2-PSA1](#) [PS3E-F12F](#) [IMP4-3O1-](#)  
[2J1-05-B-662](#) [UPS40-3003](#) [LB240S48KH](#) [LMM409 CHASSIS](#) [LPM615-CHAS](#) [ADNB008-48-1PM-C](#) [ADNB017-24-1PM-C](#) [ADNB040-24-](#)  
[1PM-C](#) [VAS003ZG](#) [ADNB050-12-1PM-C](#) [ADNB040-15-1PM-C](#) [ADNB034-12-1PM-C](#) [73-166-000](#) [73-271-000](#) [73-961-4085-G2](#) [73-962-](#)  
[0001](#) [OVS-15G](#) [1-155777G](#) [OVS-24F](#) [OVS-5F](#) [73-551-5086](#) [73-554-4047](#) [73-670-0001I](#) [73-713-001](#) [73-769-003](#) [73-954-0001C-G2](#) [73-](#)  
[951-0001S-G2](#) [73-560-434](#) [73-180-0001I](#) [73-554-4045](#) [73-956-0001S-G2](#)