

### UPS – uri industriale

#### Cracteristici generale:

- Protecție pentru dispozitive utilizate în mediul industrial;
- Ieșire sinusoidală pură pentru sarcini critice;
- Control cu microprocesor sau tehnologie DSP, PWM;
- Protecție la suprasarcină, scurtcircuit, oscilații rețea;
- Stabilizator de tensiune automa buck / boost AVR;
- Versiune mono / trifazat, trifazat / mono, trifazat / trifazat;
- Afișaj LCD , matorni LED, alarmă audio;
- Management de control pentru întrerupere rețea;
- Factor de putere pentru ieșire 0.8;
- Alarmă pentru întrerupere rețea, descărcare acumulator;
- Ieșire pentru rețea monofazată sau trifazată;

#### Specificații tehnice:

Putere VA	1 000 ÷ 30 000VA
Putere W	800 ÷ 24 000W
Tensiune nominală	110 ÷ 400VAC, 1P, 3P
Frecvență	40 ÷ 70Hz
Tehnologie	On - Line
Formă undă	Pur sinusoidală
Timp de transfer	0 ÷ 4ms
Timp de încărcare	3 ÷ 4 ore
Acumulator intern	12V, 2 ÷ 20 celule
Afișaj	LCD
Porturi	RS232 / USB

#### Modele:



On – Line compacte simplă conversie



On – Line compacte dublă conversie



On – Line Rack simplă conversie



On – Line Rack dublă conversie