

PAGRINDINĖS SAVYBĖS

- » 450-2000VA galingumo nepertraukiamo maitinimo šaltiniai
- » Puikiai reguliuoja įtampą
- » Įtampos didinimas ir mažinimas (AVR)
- » Išmanus mikroprocesorinis valdymas
- » Mažesnis transformatorius
- » Paviršinis komponentų montażas (SMD)
- » Didesnis atsparumas įtampos nestabilumui
- » "Šalto starto" funkcija
- » Automatinis restartas atsistačius įtampai
- » Valdymo galimybė per USB sąsają
- » Apsauga nuo viršįtampių ir triukšmų filtras
- » Šaltinio (UPS) vidinio testavimo funkcija
- » Išmani baterijos priežiūra
- » LED / LCD ekranas (pasirenkama)
- » Apsauga nuo perkrovimo ir trumpojo jungimo

Puikus ir patikimas nepertraukiamo maitinimo šaltis, tinka visai įrangai su impulsiniais maitinimo šaltiniais, naudojami tiek buityje, tiek įstaigose: kompiuteriams, CAD ir grafikos darbo stotims, kasos aparatams, bankomatams, pardavimo automatams, informaciniams ekranams, kitai periferinei IT įrangai, šildymo katilų valdymo įrangai.



GLAMOR LCD



GLAMOR LED



GLAMOR LCD



	MODELIS*	GR450	GR650	GR850	GR1000	GR1500	GR2000
ĮJĖJIMAS**	Įtampa	160 — 290 V _{AC}					
	Dažnis	45 — 65 Hz (atpažįstamas automatiškai)					
IŠĖJIMAS	Įtampa (veikiant inverteriui)	220 / 230 / 240 V _{AC} ±10%					
	Dažnis (veikiant inverteriui)	50 / 60 Hz ±1Hz					
	Persijungimo laikas	2 — 6 ms (tipinis)					
	Bangos forma	Laiptuota					
	Galingumas	450 VA	650 VA	850 VA	1000VA	1500VA	2000 VA
	Galios faktorius	0,56			0,6		
AKUMULIATORIŲ BATERIJA***	Tipas ir kiekis	12V/5Ahx1	12V/7Ahx1	12V/9Ahx1	12V/7Ahx2		12V/9Ahx2
	Įkrovimo laikas (iki 90%)	4—6 val.					
VALDYMO PULTAS	LCD (opcija)	Darbas iš tinklo, įtampos reguliavimo (AVR) režimas, darbas iš baterijos, baterijos įkrovimo lygis, apkrovos lygis, įėjimo įtampa, išėjimo įtampa, gedimas išeikvota baterija					
	LED (standartinis)	3 LED indikatoriai: Darbas iš tinklo, darbas iš baterijos, gedimas			6 LED indikatoriai: Darbas iš tinklo, darbas iš baterijos, gedimas, apkrovos lygis, baterijos įkrovimo lygis		
ALIARMAI	Vaizdo ir garso įtampa	Darbas iš baterijos, baterija beveik iškrauta, perkrova sistemos gedimas					
APSAUGA	Pilna apsauga nuo:	perkrovos, trumpojo jungimo, gilaus iškrovimo, per didelio įkrovimo ir viršįtampių (papildoma opcija - duomenų linijų apsauga RJ11/RJ45)					
PAPILDOMOS FUNKCIJOS	„Šaltas“ paleidimas	Yra					
	Įkrovimas neįjungus	Yra (pakanka tik prijungti prie el. tinklo, įjungimas nebūtinai)					
FIZINIAI DUOMENYS	Matmenys (PxGxA)	100x292x140 mm			148x315x198 mm		
	Masė	3,6 kg	4,5 kg	5 kg	8 kg	11,5 kg	12 kg
DARBINĖ APLINKA	Darbinė temperatūra	0 — +40°C					
	Santykinis drėgnumas	0 — 95% (be kondensato)					
	Aukštis virš jūros lygio	1000 m be charakteristikų pakitimo					
	Triukšmo lygis	< 38 dBA 1 metro atstumu nuo šaltinio					
SĄSAJA	Sąsaja (pasirenkama)	USB, RS232					
	Suderinamos OS	MS Windows, Linux (Unix), MAC OS					
STANDARTAI, SERTIFIKATAI IR ŽYMĖJIMAS	Saugumas	LST EN 62040-1					
	Elektromagnetinis suderinamumas	LST EN 62040-2, LST EN 61000-3-2, LST EN 61000-3-3					
	Topologija	VI-SS-311 LST EN 62040-3					
	Žymėjimas	CE					

* gamintojas pasilieka teisę keisti technines charakteristikas bei parametrus be atskiro įspėjimo

** jei reikalingi kitokie parametrai, nei pateikti šioje lentelėje, kreipkitės nurodytu adresu ar telefonu, pagaminsime jus tenkinantį modelį

*** pagal pageidavimą gali būti sumontuotos ir kitos talpos baterijos