

Huntkey®

Power Your Dream

GS Series- GS700

Coming Soon



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31
- سازگار با پردازنده های چند هسته ای AMD, Intel
- پشتیبانی از کارت های گرافیک حرفه ای با دو رابط انرژی PCIe 8 Pin
- دو ریل +12V قدرتمند مخصوص سیستم های بازی
- طراحی بهینه برای به حداکثر رساندن تهنویه هوا
- آرام و کم صدا با سیستم کنترل سرعت فن هوشمند
- محافظت چندگانه: OPP/OVP/SCP/OC

Input		Specification				
700W	AC Input	100-240V~, 50-60 Hz, 10-5A				
	DC Out Put	+12V	+5V	+3.3V	-12V	+5VSB
		49A	20A	24A	0.3A	3A
	Rated Power	600W				
	Max Power	700W				

X7 Series- X7 1000



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31 & EPS 12V V2.92 برنز
- دارای استاندارد 80Plus
- سیستم مدیریت کابل برای جلوگیری از بهم ریختگی کابل ها و چرخش صحیح هوا
- کنترل هوشمند سرعت فن مطابق با دمای سیستم جهت کاهش صدا
- پشتیبانی از کارت های گرافیک SLI & Crossfire Multi-GPU
- پشتیبانی از پردازنده های دو و چند هسته ای AMD & Intel
- تنظیم ولتاژ دقیق (تولورانس 1%) و پایدار نمودن ولتاژ برای سیستم
- تغییر ولتاژ به صورت اتوماتیک (Auto Voltage)
- 100/000 ساعت طول عمر مفید در دمای 25 درجه

Input		Specification				
1000W	Voltage	100-240 VAC				
	Voltage	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max.Load	20.0A	20.0A	80A	0.5	3A
	Min.Load	0.5A	0.5A	0.1A	0.0A	0.0A
	Regulation	±5%	±5%	±3%	±10%	±5%
	Ripple &Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*86*190mm (W*H*L), 12cm Fan				
	PFC	Interleaved PFC				
	Protection	OCP, OVP, UVP, OPP, SCP				

GS Series- GS600



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31
- سازگار با پردازنده های چند هسته ای AMD, Intel
- پشتیبانی از کارت های گرافیک حرفه ای با دو رابط انرژی PCIe 8 Pin
- دو ریل +12V قدرتمند مخصوص سیستم های بازی
- طراحی بهینه برای به حداکثر رساندن تهنویه هوا
- آرام و کم صدا با سیستم کنترل سرعت فن هوشمند
- محافظت چندگانه: OPP/OVP/SCP/OC

Input		Specification				
600W	AC Input	200-240V~, 50-6 Hz, 4A				
	DC Out Put	+12V	+5V	+3.3V	+5VSB	-12V
		38A	15A	15A	2.0A	0.3A
	Max Power	456W (30A Max)	103W			
	Rated Power	500W				
Max Power	600W					

APFC Series- APFC 700



- سازگار با Intel ATX 12V V2.3 & EPS 12V V2.91
- کنترل هوشمند سرعت فن مطابق با دمای سیستم جهت کاهش صدا
- پشتیبانی از کارت های گرافیک Crossfire&SLI
- پشتیبانی از پردازنده های دو و چند هسته ای AMD& Intel
- ویژگی Active PFC برای کنترل تلفات انرژی
- 4 ریل +12V برای ایمنی و پایداری بیشتر
- 100/000 ساعت طول عمر مفید در دمای 25 درجه

Input		Specification					
700W	Voltage	180-264 VAC					
	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	24.0A	20.0A	18.0A	18.0A	0.5A	2.5A
	Min.Load	0.5A	0.3A	1.0A	1.0A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple &Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimention	140*86*150mm (W*H*L) , 12Cm Fan					
	PFC	Active					
	Protection	OPP, OCP, OVP, SCP					

GS Series- GS500



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31
- سازگار با پردازنده های چند هسته ای AMD, Intel
- پشتیبانی از کارت های گرافیک حرفه ای با دو رابط انرژی PCIe 8 Pin
- دو ریل +12V قدرتمند مخصوص سیستم های بازی
- طراحی بهینه برای به حداکثر رساندن تهنویه هوا
- آرام و کم صدا با سیستم کنترل سرعت فن هوشمند
- محافظت چندگانه: OPP/OVP/SCP/OC

Input		Specification				
500W	AC Input	200-240V~, 50-6 Hz, 4A				
	DC Out Put	+12V	+5V	+3.3V	+5VSB	-12V
		30A	15A	15A	2.0A	0.3A
	Max Power	360W (30A Max)	103W			
	Rated Power	400W				
Max Power	500W					

APFC Series- APFC 600



- سازگار با Intel ATX 12V V2.3
- کنترل هوشمند سرعت فن مطابق با دمای سیستم جهت کاهش صدا
- پشتیبانی از کارت های گرافیک Crossfire&SLI
- پشتیبانی از پردازنده های دو و چند هسته ای AMD& Intel
- ویژگی Active PFC برای کنترل تلفات انرژی
- 2 ریل دو گانه +12V برای ایمنی و پایداری بیشتر
- 100/000 ساعت طول عمر مفید در دمای 25 درجه

Input		Specification					
600W	Voltage	180-264 VAC					
	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	20.0A	18.0A	18.0A	18.0A	0.3A	2.5A
	Min.Load	0.1A	0.2A	0.1A	0.5A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple &Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimention	150*86*140mm (W*H*L) , 12Cm Fan					
	PFC	Active					
	Protection	OPP, OCP, OVP, SCP					

Green Series- GP 550



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31
- کنترل هوشمند سرعت فن مطابق با دمای سیستم جهت کاهش صدا
- پشتیبانی از کارت های گرافیک AMD & Nvidia
- پشتیبانی از پردازنده های AMD & Intel دو هسته ای و چند هسته ای
- ریل دو گانه ۱۲ ولتی برای ایمنی و پایداری بیشتر
- ۱۰۰/۰۰۰ ساعت طول عمر مفید در دمای ۲۵ درجه

Input	Specification						
	Voltage	180-264 VAC					
550W	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	18.0A	18.0A	18.0A	18.0A	0.3A	2.5A
	Min.Load	0.5A	0.3A	1.0A	1.0A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple & Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*86*140mm (W*H*L), 12Cm Fan					
	PFC						
Protection	OPP,OVP,OPP,SCP						

CP Series- CP 450H



- سازگار با Intel ATX 12V V2.3
- کنترل هوشمند سرعت فن (کاهش صدا)
- پشتیبانی از کارت های گرافیک میان رده AMD & Nvidia
- پشتیبانی از کارت های گرافیک AMD & Intel
- پشتیبانی از پردازنده های AMD & Intel
- مخصوص سیستمهای خانگی و اداری
- بهره وری و اطمینان بالا
- ۱۰۰/۰۰۰ ساعت طول عمر مفید در دمای ۲۵ درجه

Input	Specification						
	Voltage	100-240VAC					
450W	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	18.0A	20.0A	17.0A	15.0A	0.5A	2.0A
	Min.Load	0.5A	0.5A	1.0A	1.0A	0.0A	0.1A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%
	Ripple & Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*140*86mm (W*H*L), 12Cm Fan					
	PFC						
Protection	OCP,OVP,OPP,SCP						

Green Series- GP 500



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31
- کنترل هوشمند سرعت فن مطابق با دمای سیستم جهت کاهش صدا
- پشتیبانی از کارت های گرافیک AMD & Nvidia
- پشتیبانی از پردازنده های AMD & Intel
- ریل دو گانه ۱۲ ولتی برای ایمنی و پایداری بیشتر
- ۱۰۰/۰۰۰ ساعت طول عمر مفید در دمای ۲۵ درجه

Input	Specification						
	Voltage	230VAC (180-264VAC) / 115VAC (132-90VAC)					
500W	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	24.0A	17.0A	16.0A	18.0A	0.3A	2.5A
	Min.Load	0.3A	0.5A	1.0A	1.0A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple & Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*86*140mm (W*H*L), 12Cm Fan					
	PFC						
Protection	OCP,OVP,OPP,SCP						

CP Series- CP 400H



- سازگار با Intel ATX 12V V2.3
- پشتیبانی از کارت های گرافیک AMD & Nvidia
- پشتیبانی از پردازنده های AMD & Intel
- بهره وری و اطمینان بالا
- فن آوری تقویت کننده مغناطیسی
- دارای کلید روشن و خاموش
- دارای پورت 6Pin PCI-E
- ۱۰۰/۰۰۰ ساعت طول عمر مفید در دمای ۲۵ درجه

Input	Specification						
	Voltage	230VAC (180-264VAC)					
400W	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	21.0A	15.0A	13.0A	13.0A	0.3A	2.5A
	Min.Load	0.5A	0.3A	1.0A	1.0A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple & Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*140*86mm (W*H*L), 12Cm Fan					
	PFC						
Protection	OCP,OVP,OPP,SCP						

Green Series- GP 450



- سازگار با Intel ATX 12V V2.31
- کنترل هوشمند سرعت فن مطابق با دمای سیستم جهت کاهش صدا
- پشتیبانی از کارت های گرافیک AMD & Nvidia
- پشتیبانی از پردازنده های AMD & Intel
- ریل دو گانه ۱۲ ولتی برای ایمنی و پایداری بیشتر
- ۱۰۰/۰۰۰ ساعت طول عمر مفید در دمای ۲۵ درجه

Input	Specification						
	Voltage	230VAC (264-180VAC) / 115VAC (132-90VAC)					
450W	Voltage	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Max.Load	22.0A	15.0A	14.0A	16.0A	0.3A	2.5A
	Min.Load	0.3A	0.5A	1.0A	1.0A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple & Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*86*140mm (W*H*L), 12Cm Fan					
	PFC						
Protection	OCP,OVP,OPP,SCP						

CP Series- CP 350H



- سازگار با Intel ATX 12V V2.3
- پشتیبانی از کارت های گرافیک میان رده AMD & Nvidia
- پشتیبانی از کارت های گرافیک AMD & Intel
- پشتیبانی از پردازنده های AMD & Intel
- مخصوص سیستمهای خانگی و اداری
- بهره وری و اطمینان بالا
- فن آوری تقویت کننده مغناطیسی
- ۱۰۰/۰۰۰ ساعت طول عمر مفید در دمای ۲۵ درجه

Input	Specification					
	Voltage	230VAC (180-264VAC)				
350W	Voltage	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max.Load	21.0A	15.0A	19.0A	0.5A	2.5A
	Min.Load	0.5A	0.3A	1.0A	0.0A	0.0A
	Regulation	± 5%	± 5%	± 5%	± 10%	± 5%
	Ripple & Noise	50mV	50mV	120mV	120mV	50mV
	Dimension	150*86*140mm (W*H*L), 12cm Fan				
	PFC					
Protection	OPP,OVP,OPP,SCP					