

	<p>تصویر پاور</p>
<p>GP480A-EUD</p>	<p>مدل پاور</p>
<p>ATX12V Ver2.4</p>	<p>ویرایش استاندارد</p>
<p>DC to DC Converter</p>	<p>توپولوژی طراحی بخش ثانویه</p>
<p>480W</p>	<p>توان خروجی حقیقی و مستمر</p>
<p>40A / 480W</p>	<p>توان شاخه +12V</p>
<p>100W</p>	<p>برآیند توان شاخه های +5V و +3.3V</p>
<p>2.5A</p>	<p>توان شاخه +5Vsb</p>
<p>≤2.5% @ Cross-Load</p>	<p>میزان رگولاسیون ولتاژ خروجی</p>
<p>≤35mV (p-p)</p>	<p>ریپل و نویز شاخه +12V</p>
<p>85~88% @ 230Vac/25°C</p>	<p>راندمان در شرایط محیطی استاندارد</p>
<p>80Plus Bronze</p>	<p>گواهینامه راندمان 80 PLUS</p>
<p>100,000 Hours</p>	<p>عمرمفید در شرایط استاندارد</p>
<p>Active PFC (PF ≥ 0.95)</p>	<p>مدار اصلاح ضریب توان PFC</p>
<p>200-240Vac</p>	<p>دامنه ولتاژ ورودی AC</p>
<p>50Hz ±5%</p>	<p>دامنه فرکانس ورودی</p>
<p>0~40°C</p>	<p>دامنه دمای محیط کاری</p>
<p>OVP, UVP, OCP, OPP, SCP, OTP, NLO, SIP</p>	<p>آیتم های محافظتی</p>
<p>≥16ms at 80% Load</p>	<p>میزان تحمل وقفه ورودی (Hold-Up Time)</p>
<p>100-500ms</p>	<p>مدت زمان صدور سیگنال PG</p>
<p>SNTC - Ultra Silent</p>	<p>تنظیم اتوماتیک دور فن</p>
<p>Yes (Double EMI Filter)</p>	<p>فیلترینگ ورودی EMI</p>
<p>120mm - Black</p>	<p>ابعاد و رنگ فن خنک کننده</p>
<p>TIWANESE 105°C</p>	<p>خازن های ورودی</p>
<p>TIWANESE 105°C</p>	<p>خازن های خروجی</p>
<p>150x86x140mm</p>	<p>ابعاد بیرونی پاور (W x H x D)</p>
<p>Black Coating</p>	<p>رنگ بدنه</p>
<p>0.8mm SECC</p>	<p>جنس و ضخامت بدنه</p>
<p>≥45cm</p>	<p>طول کابل های اصلی خروجی</p>
<p>3G 0.75mm2 – 150cm</p>	<p>ضخامت و طول کابل ورودی</p>
<p>1 x 24(20+4)-Pin</p>	<p>نوع کانکتور مادربورد</p>
<p>1 x 8(4+4)-pin</p>	<p>نوع و تعداد کانکتور پدازنده</p>
<p>1 x 8(6+2)-pin</p>	<p>نوع و تعداد کانکتور گرافیک</p>
<p>6 x 15-pin</p>	<p>نوع و تعداد کانکتور SATA</p>
<p>3 x 4-pin IDE / 1 x FDD</p>	<p>تعداد کانکتور IDE / FDD</p>
<p>Full Flat Black Cable</p>	<p>نوع و رنگ کابل های خروجی</p>
<p>MB/Black Mesh</p>	<p>نوری محافظ کابل های خروجی</p>
<p>8pcs Cable Tie</p>	<p>گیره نگهدارنده کابل های خروجی</p>
<p>37 Month GREEN Guarantee</p>	<p>مدت زمان گارانتی گرین</p>