

ATX 1000W
1000W



HPCSAシリーズ ATX1000W

RoHS



ココが特長

電源最大容量モデル

- ピーク1000W 連続822W出力電源
- 80 PLUS SILVER 取得
- 待機電力1W以下を実現しErP指令に適合
- 同期整流回路を採用
- 全出力最小負荷電流0A仕様

注意

・外観および仕様は、予告なく変更する事があります。

注意

※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関して
ミスQCCTセンターまでお問い合わせください。

ATX
電源



Delivery
納期

出荷日

1~5台 **翌日**(当日)

6台~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

型式	ATX電源 コネクタ	CPU用 コネクタ	単 価
PCPS-PCSA1000-24-8-R	24ピン	8ピン	¥44,800
PCPS-PCSA1000-24-4-R	24ピン	4ピン	¥44,800

販売：ミスミ / 製造元：(株)ニプロン

仕様

メーカー型式	HPCSA-1000P-E2S								
入力	AC 85~264V(自動切替)(47~63Hz)								
出力	最大出力電流(連続)	+3.3V 25A	+5V 25A	+12V1 18A	+12V2 18A	+12V3 18A	+12V4 18A	-12V 0.4A	+5Vsb 3A
	最大出力電力(連続)	207.5W			792W			合計 822W	
	最大出力電流(ピーク)	30A	30A	25A	25A	25A	25A	0.6A	4A
	最大出力電力(ピーク)	249W			1000W			合計 1000W	
	最小出力電流	0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A
コネクタ数	メインボード用×1、CPU用×1、SATA用×4、ペリフェラル用×2、FDD用×1								
規格	UL、CSA、CE								
動作環境	0~60℃								
重量・外形寸法(mm)	2.4Kg、150(W)×190(D)×85(H)								

ATX 650W
650W

ePCSAシリーズ ATX 650W

RoHS



ココが特長

電源大容量モデル

- ピーク650W、連続550W出力の大容量ATX電源。
- 最新のCPUにも対応。
- すべてのDC出力は最小負荷0Aで安定動作。
- スタンバイ状態でも送風し、+5Vsb給電での熱ストレスを軽減する、温度可変ファンを採用。
- ファンの動作を強制フル回転に切り替えるスイッチ付き。

注意

・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

注意

※下記以上の数量をお求めの場合には、納期/価格に関して
ミスQCCTセンターまでお問い合わせください。

ATX
電源



Delivery
納期

出荷日

1~5台 **翌日**(当日)

6台~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

型式	ATX電源 コネクタ	CPU用 コネクタ	単 価
PCPS-PCSA650-P28-R	24ピン	8ピン	¥36,000
PCPS-PCSA650-P24-R	24ピン	4ピン	¥36,000
PCPS-PCSA650-P20-R	20ピン	4ピン	¥36,000

販売：ミスミ / 製造元：(株)ニプロン

仕様

メーカー型式	ePCSA-650P-E2S								
入力	AC 85~264V(自動切替)(47~63Hz)								
出力	最大負荷電流(連続)	+3.3V 24A	+5V 24A	+12V1 18A	+12V2 12A	+12V3 12A	-12V 0.5A	+5Vsb 2.5A	
	最大出力電力(連続)	合計 140W			合計 420W			合計 550W	
	最大負荷電流(ピーク)	24A	24A	22A	16A	16A	0.5A	3A	
	最大出力電力(ピーク)	合計 150W			合計 480W			合計 650W	
	最小負荷電流	-	-	-	-	-	-	-	
コネクタ数	メインボード用×1、ペリフェラル用×3、FDD用×1、SATA用×2、CPU用×1								
規格	UL、CSA、EN、CE								
動作環境	温度：0~60℃								
重量・外形寸法(mm)	2.0kg、150(W)×180(D)×86(H)								

電源

ATX電源

1000W

650W

500W

370W

300W

250W

220W

210W

2012.9

2013.8

8316