

システムラック用電源 pNSP2U-330P-A2A2S

特許 4件 取得

ニプロン独自、プライマリー・リダンダント電源



pNSP2U-330P-A2A2S

RoHS指令
対応品
RoHS Directive

ERP2U
連続最大 **280W** ピーク **330W**

頭脳電源
システムラック用電源

非
ノンストップ電源

型式	機能の主な違い	在庫	標準価格 (税抜き)
pNSP2U-330P-A2A2S	—	標準在庫品	¥64,220
■型式説明 pNSP2U - 330 P - A2 A2 S ① ② ③ ④ ⑤ ⑥			
①シリーズ名 ④1次側入力ユニット(上段) ②出力容量 ⑤1次側入力ユニット(下段) ③ピーク出力対応 ⑥2次側DC出力ユニット			

特長

- 独自の特許技術により、従来の二重化電源よりも大幅に運転効率をアップ。内部発熱も少なくなり、高い信頼性を実現
- SSI-ERP2U仕様の330W電源(片肺運転時を含む)
- 全出力に完全独立の電圧安定化回路を搭載。最新のハイパフォーマンスCPUを安定に駆動できます
- 出力コネクタ方式を採用。様々なコネクタに対応可能
- 2つの入力源の電力供給率を外部信号で任意に設定可能
- 故障ユニットは、信号出力とLED表示で通知
- プライマリーユニットを組み合わせることで、より安全性と経済性の選択が出来ます
- AC電源単独構成も可能

■その他のサービス

プライマリー・リダンダント電源(pNSP2U-1000P//550P//330P)を組み合わせる2Uサーバケースを電源組込みで販売することができます。
pNSP2U-1000P//550P//330P電源を組込んだサーバとして販売することも可能です。



アイコン説明の詳細は、P13「製品ページの見方」をご確認ください。

取得安全規格	UL	CSA	EN	CE	CCC
信頼性グレード	HFA	FA	HOA	OA	
※安全規格取得予定					

●機能

DC起動	RS 232C	USB	TTL	PFC	静音	5VSB FAN	TSFC FAN	コネクショ	RoHS指令
※5VSB FANは2次側FANのみ適用									

●入力

AC入力	85V~264V (ワールドワイド入力)
------	----------------------

●出力

出力電圧	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
最大電流/最大電力(連続)	10A 合計 260W	10A 合計 276W	18A 合計 312W	0.5A	2A 合計 328W
ピーク電流/ピーク電力(5s以内)	15A	15A	25A	0.5A	2A
最小電流	0A	0A	0A	0A	0A

●外形

W×H×D (mm)	108×83.8×300
------------	--------------

●出力コネクタ (オプション品です)

Main 20+4pin	Main 24pin	Main 20pin	AT	AUX	12V 4pin	12V 8pin	PCI-E 6pin	PCI-E 6+2pin	HDD	S-ATA	FDD
詳細は、P397「着脱式出力ハーネス」をご確認ください											