

PJIC-41MB

ATXマザーボード対応 産業用筐体



主な特徴

- 5.25" x3 + 3.5"(シャドウベイ) x1, RAID 0, 1, 5 及び光学ドライブ 取付可能
- 前面に12cmファンx1
- USB2.0を2ポート前面パネルに設置
- 各種表示ランプを前面パネルに設置
- ATXサイズ マザーボードを搭載可能
- 小ロットでの色指定可能

GENERAL

材質	鋼鉄製
ドライブベイ	外部: 5.25" x3 (縦置x2, 横置 x1) 内部: 3.5" x1
カードリテナー	ロングサイズ・カードリテナー x1
空気フィルタ	前面ファンに防塵フィルタ採用
冷却ファン	12cm ボールベアリングファン x1
表示ランプ	Power on/off x1, HDDステータス x1
スイッチ	Power on/off x1, システムリセット x1
外部コネクタ	USB2.0 x2 (前面パネル)
カラー	標準色(上蓋:ブルー, 前面パネル: ブラック)
外形寸法	420(W) x 444(D) x 160(H) mm
重量	Net: 11.5 kg; Gross: 13.5 kg

POWER SUPPLY

PJIP-1050B

最大出力	1050W active PFC (PF>0.99)
出力電圧・電流	+12V1@18A; +12V2@18A; +12V3@18A; +12V4@18A; +12V5@18A +5V@28A; +3.3V@32A; -12V@0.5A; +5Vsb@3A
入力電圧	115V ~ 264V AC, ユニバーサル仕様
入力周波数	47 ~ 63Hz (交流波)
入力電流	最大12A@115V
最大変換効率	通常負荷において88%
MTBF	約100,000時間
適合安全規格	UL, CE, FCC, CB
温度/湿度	使用温度範囲: 0 ~ 50°C, 20 ~ 85%RH 保存温度範囲: -40 ~ 70°C, 10 ~ 90%RH
外形寸法 (WxDxH)	150 x 160 x 86 mm; 5.9" x 6.2" x 3.4"

ENVIRONMENT

使用温度範囲	0~55°C
保存温度範囲	0~70°C
相対湿度	5%~95%, 結露なきこと
振動	変位: 5~7 Hz: 0.5" (両振幅) 加速度: 7~2000 Hz: 1.5g



注文情報

- PJIC-41MB-DT
横置きタイプ
- PJIC-41MB-TW
縦置きタイプ

ポートウェルジャパン株式会社

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町10-2 翔和神田ビル
TEL: 03-5298-8071 FAX: 03-5298-8072
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-33 日宝新大阪第2ビル
TEL: 06-4807-7721 FAX: 06-4807-7720
<http://www.portwell.co.jp> E-mail: info@portwell.co.jp

