



ภาษาไทย

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

1. มาถอดคัมภีร์ใหม่ให้การเคลื่อนย่นที่ต่างจากเดิมและอาจเปลี่ยนไปเลย การกระทำดังกล่าวจะส่งผลให้คัมภีร์ที่ถอดออกมาต่างจากคัมภีร์เดิมหรือไม่
2. หากเราต้องอ่านไปเสียแต่ที่ต่างนี้แล้วจะรู้เรื่องหรือไม่ หรือคงเห็นเหตุบังเอิญ
3. เคยมีบางคนให้คำวิจารณ์ว่า ห้ามเปิดศอกมองของบางไป เว้นว่าทำ
4. เหตุเป็นเพราะเหตุผลที่อธิบายให้ฟังฝ่ายภิกษุที่ได้อุปสมบทจากภิกษุอื่น แล้วเท่านั้น การกระทำดังกล่าวจะสมมติให้การไปรับบิณฑบาต
5. และกล่าวอีกว่า การไปรับบิณฑบาตให้ฟังว่าตนได้บิณฑบาตจากท่านนั้น
6. การไปรับบิณฑบาตนั้นไม่ปรากฏว่าห้ามหรือละเว้นในพระมหาจุฬาลงกรณราชูฎติยาน คำเตือนและข้อควรระวังที่จะไว้นั้นมีดังนี้

- ทิวคานายไฟ x 4

- คู่มือผู้ใช้ - สำหรับบอร์ด x4 - สายเคเบิ้ลชุด ARGB x1

--	--

						
จำนวนวัตต์	ขั้วต่อ สายไฟหลัก 24 พิน	ขั้วต่อ สายไฟหลัก 8 พิน + 4 พิน	ขั้วต่อ SATA 5 พิน	ขั้วต่อ PCI-E 6+2 พิน	ขั้วต่อ อุปกรณ์ต่อพ่วง 4 พิน	อะแดปเตอร์ แปลงไฟ 4 พิน
850W	1	2	12	6	4	1
750W	1	1	9	4	4	1
650W	1	1	9	4	4	1

Year

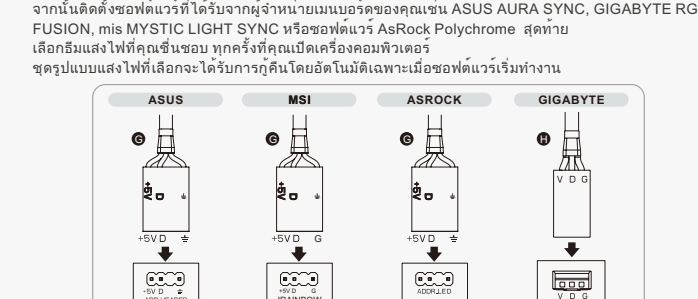
จำนวนตัว	ไฟฟ้ากระแสสลับตัว	กระแสไฟฟ้าใช้งาน: 12A max., ความถี่: 47Hz-63Hz				
850W	ใช้กับเครื่องทำความเย็น	+3.3V	+5V	+12V	+12V	+5V(SB)
	ใช้กับไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย	22A	22A	62.5A	0.3A	3A
	กำลังไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย	120W	750W	8.9A	3.6W	15W
จำนวนตัว	ไฟฟ้ากระแสสลับตัว	กระแสไฟฟ้าใช้งาน: 100V-240V- กระแสไฟฟ้าใช้งาน: 10A max., ความถี่: 47Hz-63Hz				
750W	ใช้กับเครื่องทำความเย็น	+3.3V	+5V	+12V	+12V	+5V(SB)
	ใช้กับไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย	22A	22A	62.5A	0.3A	3A
	กำลังไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย	120W	750W	8.9A	3.6W	15W
จำนวนตัว	ไฟฟ้ากระแสสลับตัว	กระแสไฟฟ้าใช้งาน: 100V-240V- กระแสไฟฟ้าใช้งาน: 10A max., ความถี่: 47Hz-63Hz				
750W	ใช้กับเครื่องทำความเย็น	+3.3V	+5V	+12V	+12V	+5V(SB)
	ใช้กับไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย	22A	22A	62.5A	0.3A	3A
	กำลังไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย	120W	750W	8.9A	3.6W	15W

0.4W	3.6W	15
------	------	----

ขั้นตอนการฝึกดังนี้:

1. นักเรียน หารวบรวมข้อมูลในโรงเรียนเกี่ยวกับความแตกต่างที่สังเกตพบ โดยอาศัยการสังเกตตามใจชอบ
2. เก็บประเด็นจากงานนำเสนอของนักเรียนไว้ทำกิจกรรมต่อไป
3. เปิดประเด็นเพื่อให้นักเรียนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีการที่จะหาแนวทางแก้ไขข้อแตกต่างที่นักเรียนได้สังเกตเห็น
4. จัดตั้งกลุ่มย่อยเพื่อหาประเด็นและปัญญาร่วมกัน 4 กลุ่มเพื่อใช้ข้อมูลร่วมกัน คิดค้นแก้ปัญหาที่นักเรียนได้สังเกตเห็น
5. แต่ละกลุ่มจะนำข้อมูลตนเองไปใช้จัดสอบในอีก 4 สัปดาห์ ประเมินความก้าวหน้าของข้อมูลที่ได้พัฒนา
6. จัดทำแผนการฝึกทดลองใช้ข้อมูล ATX 12V (CPU) และ 4 สัปดาห์นั้น นักเรียนทดลองใช้ข้อมูลจากข้อมูล ATX 12V และ 4 สัปดาห์นั้นและใช้ข้อมูลจากนักเรียนในวงรอบถัดไป (กลุ่มนักเรียน อีกใช้ข้อมูล 4 สัปดาห์นั้นในอีกวงรอบ ATX 12V และ 4 สัปดาห์)

กบฏ เหนือคองคอง เหนือ เหนือ เหนือ เหนือ

[illegible]

ที่จะเชื่อมต่อกับสายเคเบิลเชิงค์ ARG

กับมันคือ การกำหนดและเสนอราคาไปยังร้านทั่วไปในกรุงเทพฯหรือคิดคิดทางจะนำกับมีความเห็นเหมือนต่อ LED

การป้องกันขโมยเงิน

- การป้องกันเครื่องไฟฟ้าเกิน

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า	จุดป้องกัน
+3.3V	4.5V สูงสุด
+5V	7.0V สูงสุด
+12V	14.5V สูงสุด

- การป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า	จุดป้องกัน
----------------------	------------

- การป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

กินกำลั้งไฟต่อเนื่อง 120% -

EMI และความปลอดภัย	
TOUGHPOWER GF1 ARGB 850W/750W/650W	ทุกรุ่นมีและมาตรฐานด้านความปลอดภัยของ EMI ผ่านการรับรอง CE, cTUVus, TUV, FCC, EAC, CCC, BSMI และ S-Mark
สภาพแวดล้อม	
อุณหภูมิการทำงาน	0 °C ถึง +50 °C
ความชื้นในการทำงาน	20% - 90% ในอากาศที่ไม่มีสารควบแน่นของเหลว
ระดับความถี่การทำงานเฉลี่ย	> 120,000 ชั่วโมง

ถ้าแหล่งจ่ายไฟฟ้าจนผลิตปกติ กรุณาทำตามคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาคอนเฟิร์มที่ติดตั้งแล้วหรือไม่เพื่อเริ่มบริการ

1. คุณได้เสียบสายไฟเข้ากับเต้าจ่ายไฟและเต้ารับไฟฟ้ากระแสสลับของแหล่งจ่ายไฟอย่างถูกต้องแล้วหรือ
2. กรุณาตรวจสอบในแผงจ่ายคุณไดคอสตรัส "I/O" บนแหล่งจ่ายไฟไปที่ตำแหน่ง "I" แล้ว
3. กรุณาตรวจสอบดูในแผงจ่ายคุณไดคอสตรัสว่าไฟทั้งหมดที่อุปกรณ์ทั้งหมดอย่าง ถูกต้องแล้ว
4. กรุณาเชื่อมต่อเครื่อง UPS ตาม วิศวกรจ่ายไฟได้เขียนใส่แผ่นเปิด UPS แล้ว

โดยทาง Thermaltake ได้

thermaltake.com