

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ รวม ๔ รายการ

1. จอมอนิเตอร์สำหรับการตัดต่อ

จำนวน 3 เครื่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

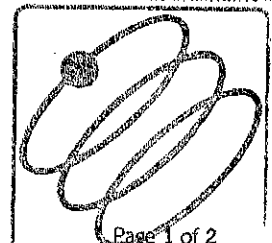
1. เป็นจอแสดงผลแบบ ultrawide ขนาด 49 นิ้วอัตราส่วน 32: 9
2. หน้าจอโค้งพร้อมความโค้ง 1000R หรือมากกว่า
3. หน้าจอมีความละเอียด 3840 x 1080 หรือมากกว่า
4. จอแสดงผลมีมุมมองกว้าง 150 องศา หรือดีกว่า
5. จอแสดงผลอัตราการรีเฟรช 100Hz หรือมากกว่า
6. อัตราความสว่างของจอภาพ 300cd / m² หรือมากกว่า
7. อัตราส่วนคอนทราสต์จอภาพ 2000: 1 หรือมากกว่า
8. รองรับการเชื่อมต่อ HDMI, DisplayPort
9. มีหนังสือรับประกันตัวอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันตรวจรับมอบผลิตภัณฑ์หรือรับประกันตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า 1 ปี

2. จอมอนิเตอร์สำหรับการตัดต่อและเทียบสีงานกราฟฟิก

จำนวน 3 เครื่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. เป็นจอแสดงผล ขนาด 37.5 นิ้ว อัตราส่วน 21:9 หรือใหญ่กว่า
2. หน้าจอโค้งพร้อมความโค้ง 1000R หรือดีกว่า
3. จอแสดงผลมีมุมมองกว้าง 150 องศา หรือมากกว่า
4. หน้าจอมีความละเอียด 3840 x 1600 หรือมากกว่า
5. มีอัตราส่วนคอนทราสต์ไดนามิกที่ 1,000: 1 หรือดีกว่า
6. จอแสดงผลอัตราการรีเฟรช 60Hz หรือมากกว่า
7. อัตราความสว่างของจอภาพ 300 cd / ตร.ม. หรือมากกว่า
8. รองรับการเชื่อมต่อ HDMI, DisplayPort
9. มีหนังสือรับประกันตัวอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันตรวจรับมอบผลิตภัณฑ์หรือรับประกันตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า 1 ปี



3. เครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน ขนาด 2000VA/1800Watt

จำนวน 3 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. มีกำลังไฟ 2000VA/1800Watt
2. รองรับกระแสไฟเข้าที่ 100-300V แบบ Single phase with ground
3. จ่ายกระแสไฟออก 220V $\pm 1\%$ แบบ Single phase with ground
4. ชนิดของแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ Sealed Lead Acid Maintenace Free
5. แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ประมาณ 48 Vdc
6. แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ประมาณ 1.5 A
7. เวลาสำรองไฟไม่น้อยกว่า 15 นาที
8. มีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
9. ช่องปลั๊กไม่น้อยกว่า 4 ช่อง รองรับมาตรฐานไทยและสากล
10. มีจอ LCD แสดงผลและค่าสถานะต่างๆของเครื่องสำรองไฟ
11. มีระบบส่งเสียงแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ เช่น กำลังใช้ไฟสำรอง แบตเตอรี่ใกล้จะหมด การกินไฟเกินขนาดของตัวเครื่องสำรองไฟ รวมถึงข้อผิดพลาดต่างๆ
12. มีหนังสือรับประกันตัวอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันตรวจรับมอบผลิตภัณฑ์หรือรับประกันตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า 1 ปี

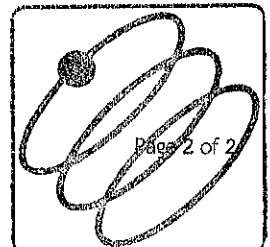
4. เครื่องสำรองไฟฉุกเฉิน ขนาด 3000VA/2700Watt

จำนวน 3 ชุด

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. มีกำลังไฟ 3000VA/2700Watt
2. รองรับกระแสไฟเข้าที่ 100-300V แบบ Single phase with ground
3. จ่ายกระแสไฟออก 220V $\pm 1\%$ แบบ Single phase with ground
4. ชนิดของแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ Sealed Lead Acid Maintenace Free
5. แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ประมาณ 72 Vdc
6. แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ประมาณ 1.5 A
7. เวลาสำรองไฟไม่น้อยกว่า 15 นาที
8. มีระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
9. ช่องปลั๊กไม่น้อยกว่า 4 ช่อง รองรับมาตรฐานไทยและสากล
10. มีจอ LCD แสดงผลและค่าสถานะต่างๆของเครื่องสำรองไฟ
11. มีระบบส่งเสียงแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ เช่น กำลังใช้ไฟสำรอง แบตเตอรี่ใกล้จะหมด การกินไฟเกินขนาดของตัวเครื่องสำรองไฟ รวมถึงข้อผิดพลาดต่างๆ
12. มีหนังสือรับประกันตัวอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันตรวจรับมอบผลิตภัณฑ์หรือรับประกันตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า 1 ปี

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ



Page 2 of 2

NATIONAL SCIENCE MUSEUM