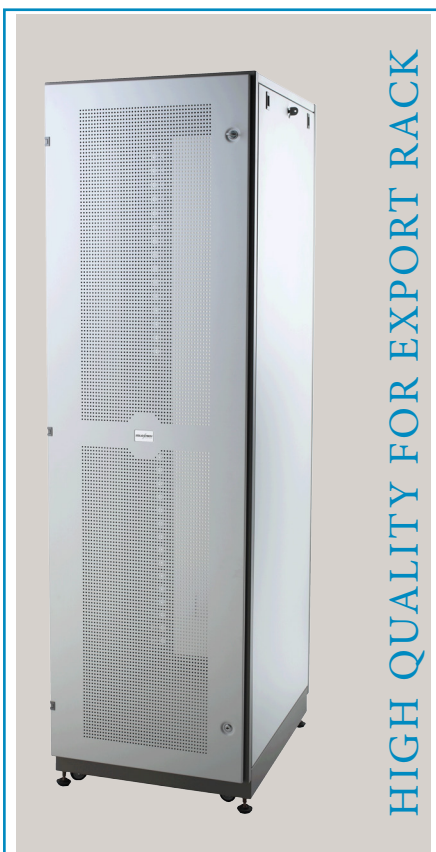


19" CABINET RACK FOR SERVER

PREMIUM RACK DESIGN

- **เป็นระบบ Modular Know Down** เพื่อสพตวทในการขนส่งทุกชั้นส่วนประติษฐ์ด้ว้ความปราณีตสามารถถอดแยกประกอบได้โดยสะดวก
- **ผลิตขึ้นรูปจาก Electro-Galvanized Steel** ความหนา 1.5mm. โดยเสายึดอุปกรณ์ (Mounting Angle Pole), โครงตู้ (Frame Structure), ฐาน (Base) ทำจากเหล็กหนา 2mm. และฐานของลูกล้อพร้อมขาตั้งใช้เหล็กหนา 3mm.
- **เสายึดอุปกรณ์ (Mounting Angle Pole)** จำนวน 4 ต้น ออกแบบเป็นมุมรูปตัวซี (C-Shape) เพื่อเพิ่มความแข็งแรงในการยึดอุปกรณ์ โดยขอบเสาทั้งสองด้านจะเจาะรูยึดอุปกรณ์ (Mounting Hole) รูปสี่เหลี่ยมขนาด 7.0x7.0mm. เสายึดอุปกรณ์สามารถปรับยึดตำแหน่งเข้า-ออกได้ โดยอิสระ เพื่อความสะดวกและสวยงามในการติดตั้งอุปกรณ์ภายใน (เมื่อขยายเสาเต็มที่จะเหลือพื้นที่ว่างด้านหน้า-หลังเพียง 5.0 cm. : New Expansion Room) พร้อมป้ายบอกระยะความสูงของ U
- **ประตูหน้า (Front Door)** เป็นโครงเหล็กเจาะช่องฝึงแผ่น Acrylic สีชาหนา 5mm. พร้อมเจาะรูระบายอากาศตามมาตรฐานรอบอะครีค ขอบประตูฝึงครึบยงกันฝึนสีเทาแบบ 3 ครึบ มีระบบ Security Locks ด้วย Master Key แบบ Camlock ฝึงเสมอหน้าตู้
- **ประตูหลัง (Rear Door)** เป็นโครงเหล็กออกแบบพิเศษโดยเจาะรูระบายอากาศตามมาตรฐานทั้งบาน เพื่อระบายความร้อนของอุปกรณ์ในตู้ ขอบประตูฝึงครึบยงกันฝึนสีเทาแบบ 3 ครึบ มีระบบ Security Locks ด้วย Master Key แบบ Cam Lock ฝึงเสมอผาหลัง



- **บานพับประตู (Hinges)** เป็น PVC ชนิดเหนียวพิเศษแบบ 3 ชั้น ไม่ก่อให้เกิดสนิม และมีความแข็งแรงคงทน สามารถรับน้ำหนักได้มาก โดยไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน ขณะเปิด-ปิด และสามารถปรับเปลี่ยนทิศทางการเปิด-ปิด ประตูจากซ้ายไปขวา หรือจากขวาไปซ้ายได้โดยการไขสกรูเพียงตัวเดียว ทั้งนี้ เพื่อสามารถติดตั้งตู้ได้ในทุกพื้นที่การใช้งาน
- **ผาด้านข้าง (Slide Panels)** เป็นเหล็กทึบมีมือจับพร้อมกลอนสลักสปริง (Slide Latch) ด้านละ 2 จุด ติดด้านบนของตู้เพื่อใช้ถอด-ใส่ผาด้านข้าง อีกทั้งยังมีระบบ Security Locks ด้วย Master Key เหมือนประตูหน้า
- **หลังคาด้านบนของตู้ (Roof Cover)** สามารถติดตั้งพัดลมระบายอากาศได้ ตั้งแต่ 1-6 ตัว โดยสามารถเลือกแผ่นพัดลมได้ทุกแบบ ได้แก่ พัดลมเดี่ยว (1x4") หรือ ชุดพัดลม 2 ตัว (2x4" Fan set) หรือชุดพัดลม 3 ตัว 3x4" Fan Set)



19" CABINET RACK FOR SERVER

PREMIUM RACK DESIGN

ออกแบบและผลิตตามมาตรฐาน ANS/EIA-310D-1992 (Rev.EIA-310-C),
IEC 60297-1, IEC 60297-2, BS 5954: Part 2, DIN 41494

- **ฐานตู้ (Base)** มีขนาดเท่าตัวตู้ เพื่อความแข็งแรง และมั่นคงของการรับน้ำหนัก ด้านล่างของฐานตู้เป็นแบบ 3 Parts Plinth มีช่องร้อยสายสัญญาณและสายไฟแบบบานสไลด์พร้อมพวงน้ำสีเทา (Slide Shutter) สามารถปรับเข้า-ออกเพื่อป้องกันสัตว์เลื้อคลอดเข้าไปในตัว และสามารถติดตั้งพัดลมระบายอากาศได้อีกด้วย
- **ขาตั้ง (Adjustable Pedestal)** ยึดติดกับชุดล้อ สามารถปรับขึ้น-ลงได้โดยฐานขาตั้งทั้ง 4 ขา เป็นแบบปรับเอียงตามลาดชันได้โดยอิสระ 180 องศา (Aligns on uneven surface) และฐานขาตั้งทำจากวัสดุ ABS สีดำ เพื่อป้องกันไฟฟ้าสถิตและป้องกันการรั่วของกระแสไฟฟ้าลงพื้น
- **ลูกล้อ (Custor)** เป็นแบบเป็นหมุน 360 องศา (Swivel Plate) สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย ทำจากวัสดุ Nylon Six สีดำ สามารถรับน้ำหนัก Static load ได้ 100 Kgs/Custor.
- **สีของตู้เป็นสี New Shine Two-Tone** (ขาเทา- เทาเข้ม) ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electrostatic Powder Coatings เพื่อความเนียนเรียบและการยึดเกาะของสีที่ยาวนาน สายกาวกัน (Earthing Kit) ประกอบด้วยสายทองแดง ขนาด 2.5mm. สีเขียวคาดเหลือง ความยาว 18mm. พร้อมหางปลา จำนวน 2 เส้น เชื่อมโครงตู้เข้ากับประตูหน้า, ประตูหลัง ส่วนฝาข้าง 2 ข้าง มีสายกาวกันเขียวคาดเหลือง ความยาว 13 cm. พร้อมขั้วต่อแบบ Sleeve จำนวน 4 เส้น ใช้ต่อสายกาวกัน เข้า-ออก ในกรณีที่ต้องเปิดฝาข้างเพื่อทำงาน
- **ชุดน็อตสกรู (Screw Set)** ประกอบด้วยสกรู (Screw), แบนยึดตัวเมีย (Captive Nut), แหวนรองพลาสติกสีเขียว (Plastic Washer) โดยสกรูและแบนยึดตัวเมียชุบด้วย Nickel และเคลือบมาตรฐานแบบ M6
- **ผลิต (Manufacture)** โดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 และ ISO 14001
- **ส่งมอบพร้อมกุญแจแบบ Master Key** จำนวน 3 ดอก, และชุดน็อตสกรูตามจำนวน U ของตู้



HIGH QUALITY FOR EXPORT RACK