

Caja Rack 4U 19"

SERIE: PROFESIONAL

UK4229
EVO
MODELO

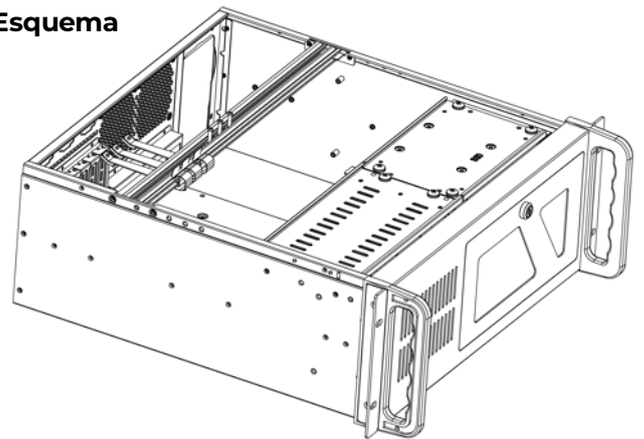
51917
PART NUMBER

6974560220526
EAN

Descripción

El nuevo modelo UK4229 EVO es una caja Rack de 19" de formato 4U con profundidad de 480 mm. A diferencia de su antecesora, su frontal contiene dos USB 3.0, incluye un ventilador de 120 mm trasero más dos ventiladores de 80 mm en el lateral, para una mejor refrigeración. Su diseño en negro mate, así como su estructura y estilo, lo convierten en una opción perfecta para entornos profesionales. Para mayor seguridad, su frontal viene equipado con cierre de llave.

Esquema



El estándar de 19" para la industria informática es un referente en equipos empresariales e industriales. Los chasis IPC o cajas rack de 19 pulgadas ofrecen soluciones para múltiples necesidades, adaptándose en sus diferentes configuraciones a los requerimientos específicos de modularidad, potencia y tamaño demandados por integradores que buscan una solución profesional.

Galería



SUPERIOR | ABIERTA



POSTERIOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | Caja Rack 4U 19" UK4229 EVO

TIPO DE CHASIS	ATX (SERVIDOR RACK 4U corto)
DIMENSIONES	480 (L)x 430 (W) x 170 (H) mm
DIMENSIONES CON TIRADOR	535 (L) x 430 (W) x 170 (H) mm
PESO	10,5 Kg
COLOR	Negro
MATERIAL	SGCC 1.0 mm
CONECTOR	USB 3.0 x 2
SLOT DE EXPANSIÓN	7 Normal
BAHÍAS 5,25" INT/EXT	0 / 3
BAHÍAS 3,50" INT/EXT	6 / 1
BAHÍAS 2,50" SDD INT/EXT	0 / 0
FUENTE ALIMENTACIÓN ADMITIDA	ATX / Redundante
FILTRO ANTIPOLVO	Sí
LLAVE	Sí
VENTILADOR	1 x (120 mm) / 2 x (80 mm)

PACKAGING

DIMENSIONES	600 (L) x 560 (W) x 260 (H) mm
PESO	12,1 kg
CUBICAJE	0,0772 m ³
COLOR	Marrón
MATERIAL	Cartón
CONTENIDO DEL PAQUETE	Caja Rack / 2 llaves / Tornillería
CERTIFICACIONES	CE / ROHS

*Todas las especificaciones y características, así como el color y las versiones de software, podrían estar sujetas a cambios propios de fabricación.

*La disponibilidad de los productos podría variar según el mercado. Consulte a su proveedor para promociones y ofertas especiales.

*Todas las marcas están registradas conforme a la ley.