CAJA DE RACK



Gabinete de rack robusto con accesorios opcionales para organizar su equipo de TI

Ideal para soluciones de centros de datos y salas de servidores, la serie de gabinetes para rack estándar protege y admite equipos de TI para montaje en rack. Los productos cuentan con un diseño perforado hexagonal exclusivo para permitir un flujo de aire óptimo. Las puertas con cerradura y los paneles laterales con cerraduras con llaves iguales aumentan la seguridad. Las características convenientes incluyen puertas y paneles laterales removibles, numeración U de rack, rieles de montaje ajustables en profundidad, canales de accesorios traseros con ranuras de montaje sin herramientas, cableado fácil y sistema de conexión a tierra integrado. El diseño estándar es compatible con varios accesorios para personalizar las soluciones de TI basadas en di

SOLICITUD

- Oficina
- Oficina interna
- Cuarto de servicio
- Centro de datos
- Estación de autobuses

Fábrica

• Aeropuerto

Estación de tren

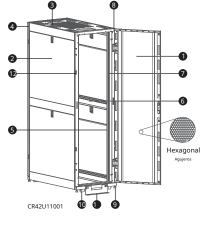
CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Profundidad de montaje ajustable
- · Capacidad de ventilación del dispositivo
- Kit de ruedas para movilidad
- Asegurado con Candados

LLAMADAS DEL PRODUCTO

- 1. Puerta frontal perforada extraíble, reversible, bloqueable y hexagonal
- 2. Paneles laterales extraíbles y bloqueables (4) *
- 3. Panel de techo desmontable y ventilado
- 4. Puertas traseras divididas perforadas hexagonales, desmontables y bloqueables
- 5. Canales de accesorios traseros (2) Ángulos de rack verticales ajustables en profundidad (4)
- Numeración de bastidor U 8. Puesta a tierra eléctrica integrada
- 9. Pies de nivelación preinstalados (4)
- 10. Ruedas preinstaladas (4)
- 1 1. Soportes de envío (2)
- 12. Herrajes para pernos de hileras de estantes

* La cantidad puede variar según los modelos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del modelo	CR24U11001	CR42U11001
Detalles físicos		
Altura del estante (U)	24	42
Tipo de puerta de estante	Puerta Metálica Perforada	Puerta Metálica Perforada
Tipo de orificio de montaje del equipo	Orificios de montaje cuadrados	Orificios de montaje cuadrados
Capacidad de peso: estacionario (kg)	1365	1365
Capacidad de peso - Dinámico (kg)	1020	1020
Profundidad máxima de montaje (cm)	90.5	90.5
Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (pulg.)	23,6x46,9x42,1	23,6x78,4x42,1
Dimensiones (An. x Al. x Pr.) (cm)	60x119,2x107	60x199,2x107
Peso (kg)	80	128
Gestión		
Pies niveladores	Pre instalado	Pre instalado
Ruedas rodantes	Pre instalado	Pre instalado
Unión de soportes	sí	SÍ
Techo Desmontable	sí	SÍ
Puerta(s) extraíble(s) y paneles laterales	sí	SÍ
Puerta frontal reversible	sí	SÍ
Puertas con cerradura y paneles laterales	Sí, llaves iguales	Sí, llaves iguales
Numeración de bastidor U	sí	Sí
Ventilación	Puerta Perforada y Techo Ventilado	Puerta Perforada y Techo Ventilado
Disipación de calor	Kit de ventilador opcional	Kit de ventilador opcional
Mantenimiento de cable	Rieles preinstalados con ranuras de montaje sin herramientas	Rieles preinstalados con ranuras de montaje sin herramientas
Acceso a cables	Techo	Techo
Puesta a tierra integrada	sí	Sí
Certificaciones		
Certificaciones *	CE	CE
Aprobaciones	DIN41491, DIN41494, EIA/ECA-310-E, IEC 297-2, RoHS	DIN41491, DIN41494, EIA/ECA-310-E, IEC 297-2, RoHS

Las certificaciones pueden variar según di regiones diferentes. Visite www.cyberpower.com para obtener más información



[#] Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo avisc