

FICHA TÉCNICA

NCB18-66-CAA

Aplicaciones

Especialmente diseñados para albergar la electrónica principal y centralizar las conexiones de Redes de Comunicación de Voz y Datos.

Especificaciones

- Diseño exquisito con artesanía precisa
- Buena compatibilidad, adaptarse a más servidores.
Ventilación perfecta
- Las puertas delantera y trasera ventiladas permiten ventilación y un funcionamiento fiable
- Los canales de cableado superior e inferior se pueden cerrar y ajustar.
- Zócalo opcional para montaje debajo del cableado de la base, ventilación y protección contra ratas
- El panel lateral del bastidor se puede montar fácilmente
- Pies ajustables y ruedas de alta resistencia disponibles al mismo tiempo, carga estática: 800 kg. (con pies ajustables).
- Bloqueo avanzado
- Acabado superficial: desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento en polvo.
- Disponible en negro y gris.
- Altura, ancho y profundidad seleccionables, gama completa de accesorios opcionales.



18U - 988 MM
Ancho: 600 mm
Fondo: 600 mm

Fabricación

Chapa de acero laminada en frío. Grosor del marco de 1,2 mm, riel de montaje de 0 mm (1,5 mm para gabinetes de 600 mm de profundidad), estante fijo de 1,2 mm, panel lateral de 1,2 mm. Espesor para vidrio gris ahumado 5mm.

Normativas

Cumple con ANSI/EIARS-310-D, DIN41491; PARTE 1, IEC297-2, DIN41494; PARTE 7, estándar GB/T3047.2-92. Compatible con métrico ETSI y estándar internacional de 19 pulgadas.

Paneles laterales

Desmontables con pestañas de seguridad



Puertas

Son removibles y disponen de pestillo de bloqueo, no requiere de herramientas.



Racks

Están equipados con patas regulables y kit de ruedas multi-direccionales.



Puerta delantera

Cerradura con llave en la puerta delantera.

