

Armarios para equipos informáticos



Daxten SCOUTrack es un armario de diseño que le permitirá ubicar sus equipos informáticos en el CPD de una forma lógica y cómoda.

Disponible en versiones con distintos anchos, fondos y alturas para organizar todos sus equipos y colocarlos en el menor espacio posible.

Anchos: 640mm y 800mm
Fondos: 640mm, 800mm y 1000mm
Alturas: 25U, 30U, 37U y 42U (según versiones).

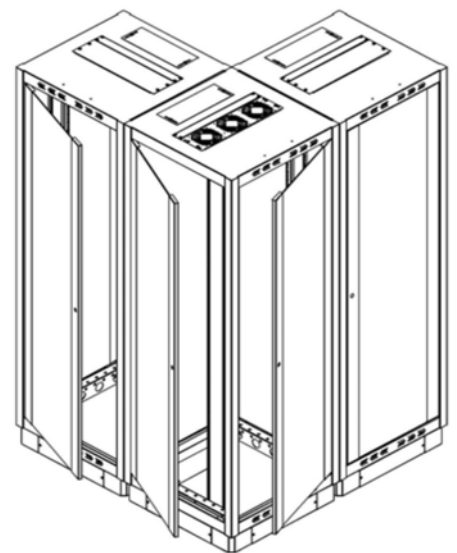
Existen múltiples accesorios, bandejas, guías de cables, pasa cables, sistemas KVM, equipos de control ambiental.

La estructura simétrica de estos armarios, paralela a su propio eje con puertas y laterales alineados a su propia estructura le permite un sinfín de posibilidades a la hora de disponer armarios adosados en múltiples ángulos, consiguiendo un sistema de clúster de armarios.

Su puerta reversible y la posibilidad de intercambiar el lado de apertura le otorgará la oportunidad de disponer configuraciones ilimitadas.

Los diferentes fondos que se suministran incluyen doble sistema de rack 19" para la instalación de servidores y dispositivos de gran tamaño fijándolos a cuatro puntos de apoyo.

La protección que disponen las unidades SCOUTrack es IP20 de acuerdo con la norma EN 60529 (armarios para uso en entornos cerrados y cubiertos)



Estructura

Fabricada en hoja de acero de 2mm de grosor, totalmente desmontable y modelado en cuatro piezas angulares con aberturas para fijar estantes y accesorios con el perno articulado en techo y base

Techo

Fabricado en hoja de acero de 1,5mm de grosor con apertura para entrada/salida de cableado con tapa deslizante. Además incluye huecos 19" con paneles ciegos para instalar elementos de ventilación con pernos de fijación M6. Dispone de aireación pasiva en parte frontal y trasera.

Base

Fabricada en hoja de acero de 1,5mm de grosor con apertura para cableado y tapa deslizante. Parte frontal y trasera con aireación pasiva. Las versiones de ancho 800 disponen de un espacio reservado en los largueros que unen el frontal con la trasera para la ubicación de regletas de alimentación eléctrica y paso de cableado.



Puerta Trasera

Insertada a ras del armario está realizada en una hoja de acero de 0,8 a 1 mm de espesor. Opcionalmente se puede montar maneta de apertura, normalmente dispone de cerradura que utiliza la misma llave que la puerta frontal. Es totalmente reversible en cuanto a su lado de apertura y se puede retirar en caso de necesitarlo.



Cierres Laterales

Insertados a ras del armario están realizados en hoja de acero y preparados para su conexión toma de tierra. Se pueden desmontar rápidamente empleando la llave de apertura en el sistema que hay en la parte alta del panel lateral



Perfiles 19" para montaje en rack

Realizados en hoja de acero de 2 mm disponen de agujeros de doble sistema para poder fijar los tornillos de montaje en rack de los diversos sistemas. Empleando el doble sistema (perfiles frontales y traseros) puede montar en el armario elementos que requieran 4 puntos de fijación. Los armarios de fondo 800 admiten sistemas de hasta 730 mm de fondo. Admitiendo hasta 450 Kg de peso en total. Los perfiles pueden ser situados en distintos lugares dentro del armario.

Configuración Estándar Daxten SCOUTrack

- Puerta delantera con marco metálico y cristal templado con maneta de apertura con llave de seguridad
- Puerta trasera metálica con llave de seguridad
- Laterales metálicos con apertura en parte alta del panel.
- Los armarios de 42U de fondo 800 mm y de 1000 mm disponen de huecos de ventilación pasiva en los laterales metálicos
- Incorporan doble sistema de montaje en rack 19" (perfiles frontales y traseros)
- El armario está preparado para toma a tierra y dispone de apertura en el techo y base para entrada y salida de cableado

