

Gabinete de red ProLine con interruptor, sin laterales, 2000 x 800 x 1100 mm, de acero, negro

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

PNS20811BNS



El gabinete de interruptor de red ProLine es una solución prediseñada para las necesidades de gestión de cableado y térmicas de interruptores centrales de red de centros de datos grandes. Está diseñado para cumplir con los requisitos de interruptores de red de las Series Cisco 6509, 6513, 7009 y 7018 en centros de datos con un diseño de gabinete de pasillo caliente/pasillo frío. (Para otros modelos de interruptores Cisco, comuníquese con HOFFMAN para conocer las aplicaciones del gabinete). El gabinete proporciona cables de conexión y cables de enlace permanente con soporte de transiciones verticales a horizontales.

CARACTERÍSTICAS

Cumple con todos los requisitos de instalación y operativos del interruptor de red CISCO Series 6509, 6513, 7009 y 7018.

El ducto de flujo de aire integrado, de derecha a izquierda, garantiza que el interruptor central reciba aire del pasillo frío.

La puerta primaria tiene un sistema de cierres estilo bóveda multipunto con llave y cerradura y con llave central para garantizar la seguridad.

Las puertas traseras divididas y superpuestas brindan un acceso rápido al equipo sin bloquear los pasillos (7009 y 7018; la Serie tiene puertas delanteras y traseras divididas).

El administrador vertical de cables frontal tiene puertas con bisagras integrales para albergar, proteger y proporcionar una apariencia estética.

La gestión de cableado frontal utiliza dedos de soporte de punta de flecha para apoyar y garantizar un radio de doblez adecuado, proporcionar una mayor capacidad de cable y facilitar el ensamble.

Disponible de forma estándar con lados o sin ellos para su uso en aplicaciones agrupadas.

La placa de montaje deslizante de montaje superior proporciona una gran abertura para cables, conjuntos de cables preterminados y paneles de conexión.

La base abierta permite la entrada de cables debajo del piso.

Sólo Serie 6509 y 6513:

Repisa de interruptor de núcleo de red, ubicada en la parte inferior del gabinete (2 RU en Series 65089/6513; 0 RU en Serie 7018)

Una puerta frontal atractiva y rígida hecha de extrusiones de aluminio y acero perforado formado, con más de 70 por ciento de espacio abierto para flujo libre de aire frío al equipo.

Los ángulos de montaje de equipo 4 RU montados en la parte superior trasera ofrecen la posibilidad de instalar regletas, transición de fibra a cobre, equipos divisores y otros equipos montados en rack de 19 pulg.

El administrador vertical de cables posterior horizontal y vertical brinda soporte y transición de cables de enlace permanente.

La repisa del interruptor está incluida con el gabinete.

El conjunto frontal de los rieles de montaje de 19 pulg. están roscados (10-32) según los estándares de la EIA.

La parte superior y los laterales son de acero formado.

Lados asegurados con sujetadores

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 18784

Altura: 1991mm

Anchura: 799mm

Fondo: 1099mm

Material: Acero suave

Acabado: Polvo recubierto

Color: Jet Black

Código de color: RAL 9005

Espesor: 1.52mm

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.