

# Coffret de commutateur réseau ProLine, 2000x1000x1200 mm, acier, avec côtés

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

#### PNS201012B



L'armoire de commutateurs réseau ProLine est une solution pré-élaborée pour les besoins de gestion thermique et de câblage des grands commutateurs de réseau de centre de données. Il est conçu pour répondre aux exigences des commutateurs réseau des séries Cisco 6509, 6513, 7009 et 7018 dans les centres de données avec une disposition d'armoire d'allée chaude/allée froide. (Pour les autres modèles de commutateurs Cisco, contactez HOFFMAN pour les applications d'armoire.) L'armoire fournit à la fois des cordons de raccordement et des câbles de liaison permanents avec support pour les transitions verticales à horizontales.

### FONCTIONS

Répond à toutes les exigences d'installation 6509 et de fonctionnement des commutateurs réseau CISCO de la série , 6513, 7009 et 7018

La conduite d'écoulement d'air intégrée de droite à gauche garantit que le commutateur principal est alimenté en air provenant de l'allée froide.

La porte avant dispose d'un système de loquet multipoint à verrouillage de type coffre-fort et d'un verrouillage à clé central pour garantir la sécurité.

Les portes arrière à chevauchement divisé permettent d'accéder rapidement à l'équipement sans bloquer les allées (les séries 7009 et 7018 et comportent des portes avant et arrière séparées)

Le gestionnaire de câbles vertical avant dispose de portes à charnières intégrales pour loger, protéger et fournir une apparence esthétique.

La gestion des câbles avant utilise des griffes de support en forme de pointe de flèche pour soutenir et assurer un rayon de courbure correct, fournir une capacité de câble accrue et faciliter le montage.

Disponible en standard avec côtés ou sans pour une utilisation dans des applications groupées

La plaque d'obturation coulissante à fixation supérieure offre une grande ouverture pour les câbles, les faisceaux de câbles préconnectorisés et les panneaux de brassage.

Le socle ouvert permet l'entrée de câble sous plancher

Série 6509 et 6513 uniquement :

Étagère de commutateur réseau central située au bas de l'armoire (2 RU sur série 65089/6513 ; 0 RU sur série 7018)

Porte avant attrayante et rigide faite d'extrusions d'aluminium et d'acier perforé formé, avec plus de 70 pour cent d'espace ouvert pour un flux d'air froid libre vers l'équipement.

Les angles de montage de l'équipement 4 RU montés en haut à l'arrière fournissent des PDU, une transition fibre-cuivre, un équipement de séparateur et d'autres équipements montés en rack de 19-po.

La gestion des câbles horizontaux et verticaux à l'arrière fournit le support et la transition des câbles de liaison permanents.

L'étagère de commutateur est incluse avec l'armoire

L'ensemble avant de rails de montage de 19-po est taraudé (10-32) conformément aux normes EIA.

La partie supérieure et les côtés sont en acier formé

Côtés sécurisés avec des fixations

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Référence article: 23993

Hauteur: 1991mm

Largeur: 1008mm

Profondeur: 1199mm

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Couleur: Noir foncé

Code couleur: RAL 9005

Épaisseur: 1.52mm

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**