

# Armoire de commutateur réseau ProLine

## Data Solutions



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

## SPÉCIFICATIONS

<b>Couleur:</b>	Noir foncé
<b>Matériau:</b>	Acier doux
<b>Finition:</b>	Revêtement poudré
<b>Code couleur:</b>	RAL 9005

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Épaisseur
PNS24812B	26406	2411mm	806mm	1199mm	1.52mm
PNS241012B	26408	2411mm	1006mm	1199mm	1.52mm
PNS201012BNS	23995	1991mm	999mm	1199mm	1.52mm
PNS211012B	26407	2161mm	1006mm	1199mm	1.52mm
PNS20810BNS	18782	1991mm	799mm	999mm	1.52mm
PNS20811B	18783	1991mm	808mm	1099mm	1.52mm
PNS24810B	26404	2411mm	806mm	999mm	1.52mm
PNS20812BNS	18786	1991mm	799mm	1199mm	1.52mm
PNS201012B	23993	1991mm	1008mm	1199mm	1.52mm
PNS21810B	26396	2161mm	806mm	999mm	1.52mm
PNS21812B	26398	2161mm	806mm	1199mm	1.52mm
PNS24811B	26405	2411mm	806mm	1099mm	1.52mm
PNS20812B	18785	1991mm	808mm	1199mm	1.52mm
PNS20811BNS	18784	1991mm	799mm	1099mm	1.52mm
PNS21811B	26397	2161mm	806mm	1099mm	1.52mm
PNS20810B	18781	1991mm	808mm	999mm	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**