

**High-Density
Fiber Patch Panel**
1U with 6x Splice Cassettes,
144x LC/APC SM 0.9 mm,
1.5M Pigtail

Model:
N600P-144A-6

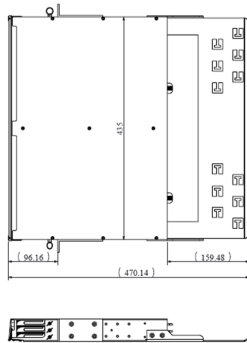
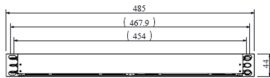
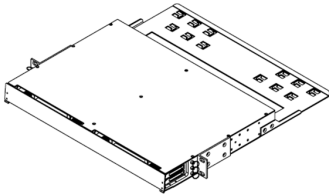
Español 13

Français 25



Powering Business Worldwide

1. Product Overview



2. Package Contents

Description	M3*4 Countersunk Head Screw	M4*6 Countersunk Head Screw	Black Velcro Tie	Single Splicing Protective Tube	Nylon Cable Ties	Spiral Wrapping Bands
Quantity	1 Pc.	4 Pcs.	1 Roll	144 Pcs.	10 Pcs.	1 Pc.

3. Installation


3.1 Installing the Panel

1. Unpack and remove the chassis and shelf.



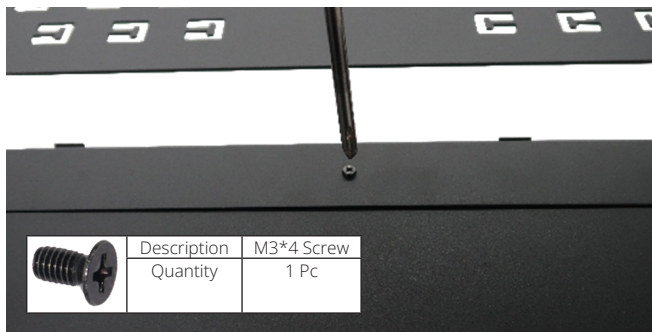
2. Install the shelf into back side of the panel and secure the shelf to panel.



	Description	M4*6 Screw
	Quantity	4 Pcs.

3. Installation

- Secure the M3 screw on the bottom middle of the chassis.



- Install the panel into the rack.

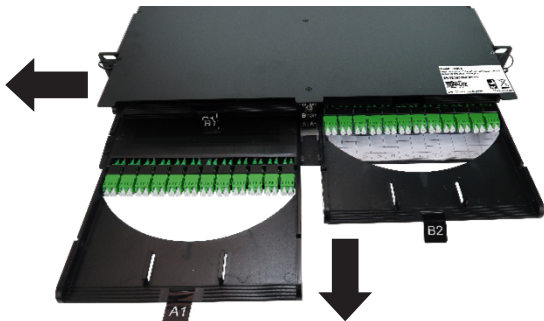


3. Installation

3.2 Installing Cable

1. Remove the module from the panel.

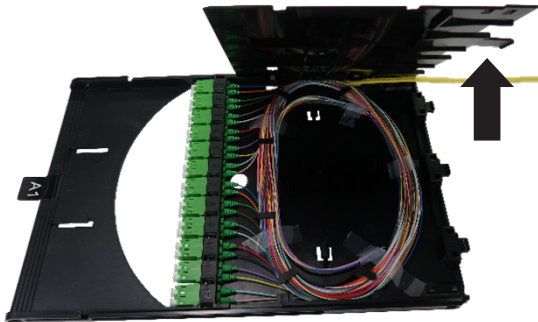
Note: When removing the module, there is a bolt that prevents the module from being pulled out. The cable connected with the module should be pulled out first, followed by the bolt.



3. Installation

2. Remove the top cover of the module.

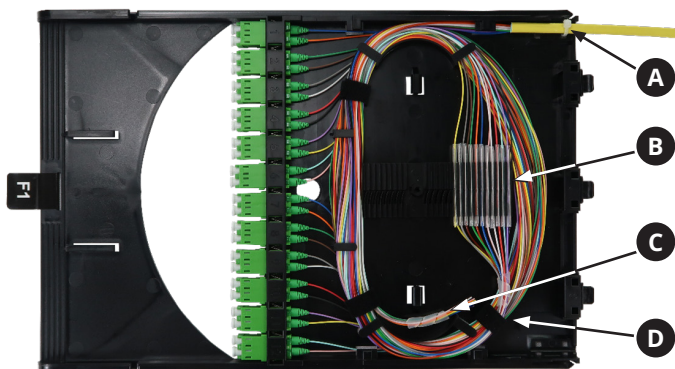
Note: 24 pcs. of LC pigtail have been preloaded into the module.



3. Splice the pigtail with drop cable.

After the trunk cable, connect with the module. The fanout of the trunk cable should be attached to the shelf with the included nylon cable ties. Make sure there is enough cable slack so the module can move back and forth freely. Also make sure the cable is not intertwined.

3. Installation

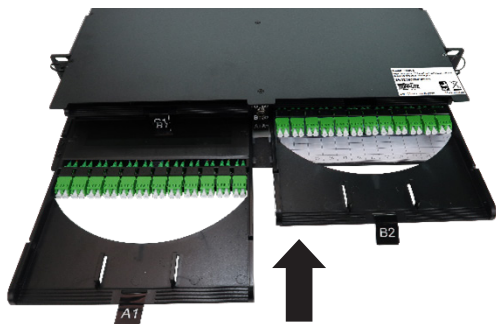


A		Description	Nylon Cable Tie
		Quantity	10 Pcs.
B		Description	Single Splicing Protective Tube
		Quantity	144 Pcs., 24 Pcs. per module
C		Description	Spiral Wrapping Bands
		Quantity	1 Pc.
D		Description	Black Velcro Tie
		Quantity	1 Roll

3. Installation

4. Insert the splicing module into the panel.

Pull out the bolt and align the module, then push it into panel.

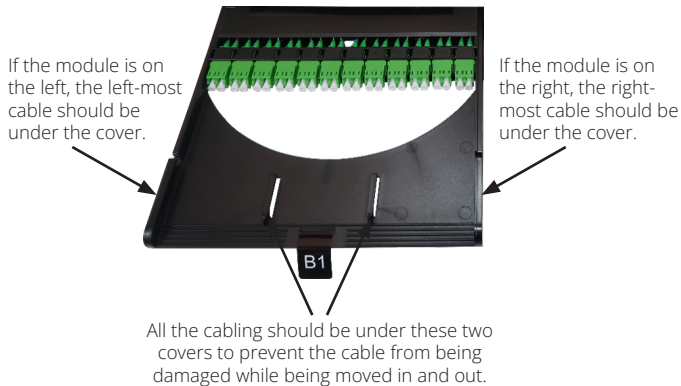


3. Installation

5. Connect the patch cord connecting in front of module.

To remove the cable: the cable on left module should be pulled out on the left, and the cable on the right module should be pulled out on the right.

To prevent the cable from bending, use the module cover and organize the cables as shown in the image below.



Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-03-493 /
9347A1_RevA
January 2024



Eaton is a registered
trademark.

All trademarks are property
of their respective owners.

**Panel de Conexiones de Fibra
de Alta Densidad**

**1U con 6 casetes de empalme,
144x LC/APC SM 0.9 mm,
1.5 M de cable flexible**

Modelo:
N600P-144A-6

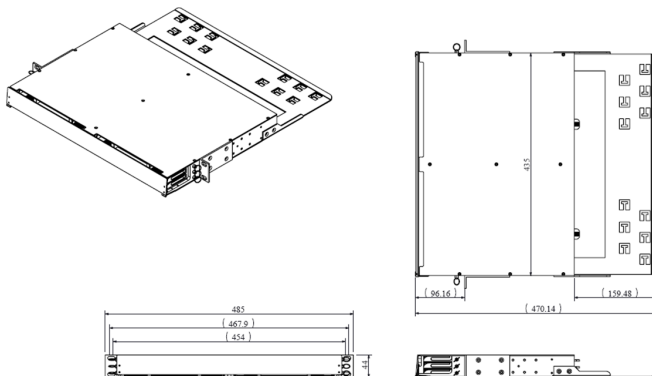
English 1

Français 25



Powering Business Worldwide

1. Descripción General del Producto



2. Contenido del Empaque

Descripción	Tornillo de cabeza avellanada M3*4	Tornillo de cabeza avellanada M4*6	Correa de velcro negro	Tubo protector de empalme sencillo	Amarres de nylon para cables	Bandas en espiral
Cantidad	1 unidad	4 unidades	1 rollo	144 unidades	10 unidades	1 unidad

3. Instalación


3.1 Instalación del panel

1. Desembale y retire el bastidor y el entrepaño.



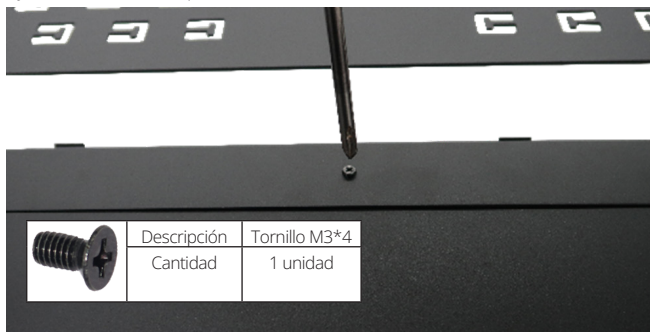
2. Instale el entrepaño en la parte posterior del panel y fíjelo al panel.



	Descripción	Tornillo M4*6
	Cantidad	4 unidades

3. Instalación

3. Fije el tornillo M3 en la parte inferior central del bastidor.



4. Instale el panel en el rack.

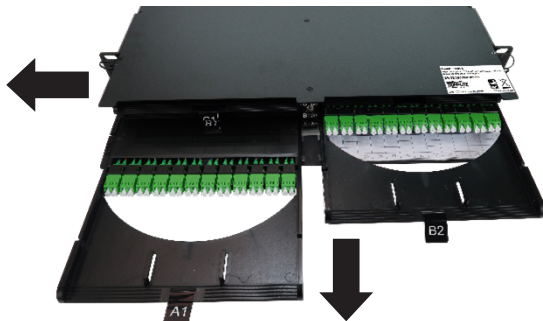


3. Instalación

3.2 Instalación del cable

1. Retire el módulo del panel.

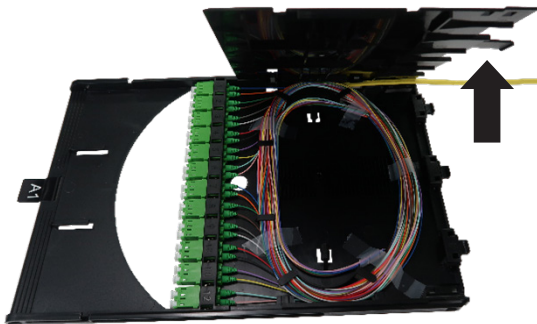
Nota: Al extraer el módulo, hay un perno que impide que se salga. El cable conectado con el módulo debe extraerse en primer lugar, seguido del perno.



3. Instalación

2. Retire la cubierta superior del módulo.

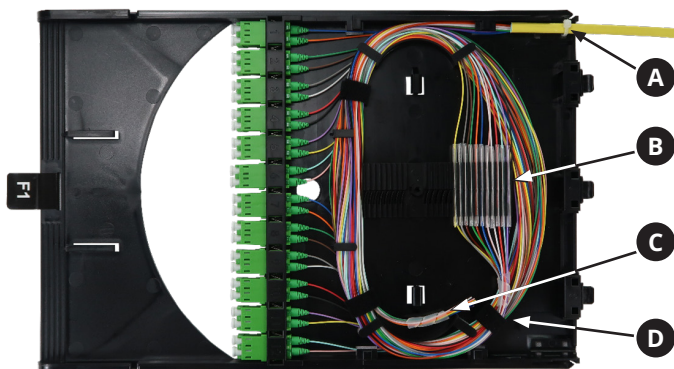
Nota: 24 unidades de cable LC espiral han sido precargados en el módulo.



3. Empalme el cable espiral con el cable de bajada.

Después del cable troncal, conecte con el módulo. La salida del cable troncal debe fijarse al entrepaño con los amarres de nylon para cables incluidos. Asegúrese de que hay suficiente holgura en el cable para que el módulo pueda moverse libremente hacia delante y hacia atrás. Asegúrese también de que el cable no esté enredado.

3. Instalación

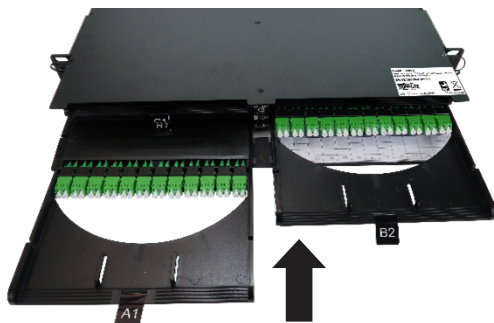


A		Descripción	Amarre de nylon para cables
		Cantidad	10 unidades
B		Descripción	Tubo Protector de Empalme Sencillo
		Cantidad	144 unidades, 24 uds. por módulo
C		Descripción	Bandas en espiral
		Cantidad	1 unidad
D		Descripción	Lazo de velcro negro
		Cantidad	1 Rollo

3. Instalación

4. Inserte el módulo de empalme en el panel.

Saque el perno y alinee el módulo, luego empujelo en el panel.



3. Instalación

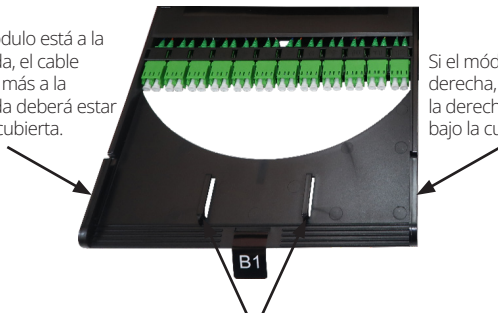
5. Conecte el cable de conexión delante del módulo.

Para retirar el cable: el cable del módulo izquierdo debe extraerse por la izquierda y el del módulo derecho por la derecha.

Para evitar que el cable se doble, utilice la cubierta del módulo y organice los cables como se muestra en la imagen abajo.

Si el módulo está a la izquierda, el cable situado más a la izquierda deberá estar bajo la cubierta.

Si el módulo está a la derecha, el cable más a la derecha debe estar bajo la cubierta.



Todo el cableado debe estar bajo estas dos cubiertas para evitar que se dañe al meterlo y sacarlo.

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com



© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación n° 23-03-493 /
9347A1_RevA
Enero de 2024

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas
pertenecen a sus respectivos
propietarios.

**Panneau de raccordement
fibre optique haute densité
1U avec 6 cassettes d'épissure,
144 x LC/APC SM 0,9 mm,
Queue de cochon 1,5 M**

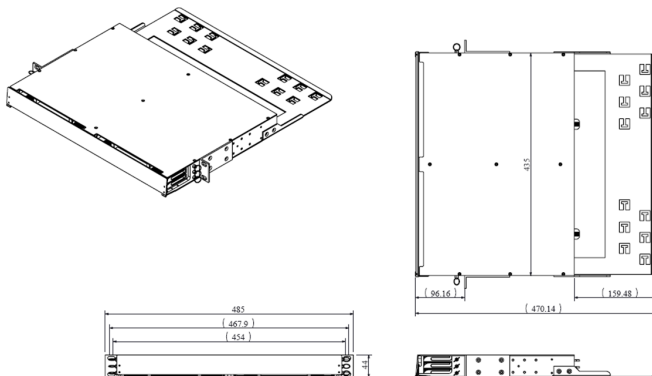
Modèle :
N600P-144A-6

English 1
Español 13



Powering Business Worldwide

1. Aperçu du produit



2. Contenu de l'emballage

Description	Vis à tête fraisée M3*4	Vis à tête fraisée M4*6	Attache velcro noire	Tube de protection pour épaisseur simple	Attaches de câble en nylon	Bandes d'emballage en spirale
Quantité	1 pce	4 pces	1 rouleau	144 pces	10 pces	1 pce

3. Installation


3.1 Installation du panneau

1. Déballez et retirez le châssis et l'étagère.



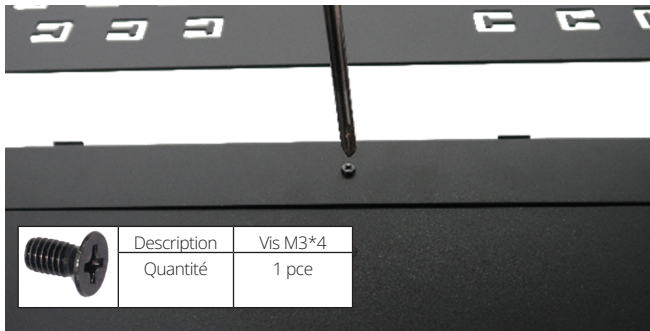
2. Installez l'étagère à l'arrière du panneau et fixez l'étagère au panneau.



	Description	Vis M4*6
	Quantité	4 pces

3. Installation

3. Fixer la vis M3 au milieu de la partie inférieure du châssis.



4. Installer le panneau dans le bâti.

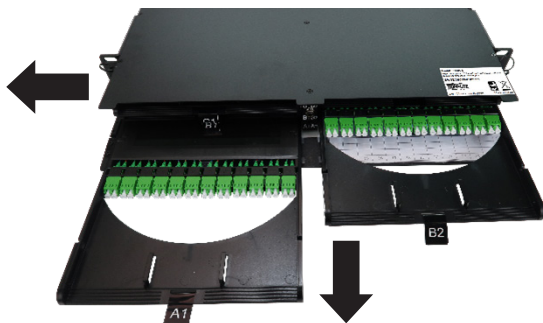


3. Installation

3.2 Installation du câble

1. Retirer le module du panneau.

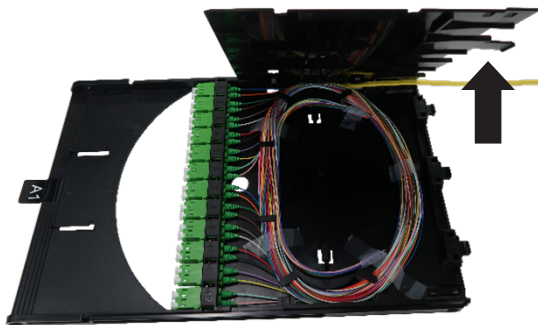
Remarque : lors du retrait du module, un boulon empêche le module d'être retiré. Le câble relié au module doit être retiré en premier, suivi du boulon.



3. Installation

2. Retirer le couvercle supérieur du module.

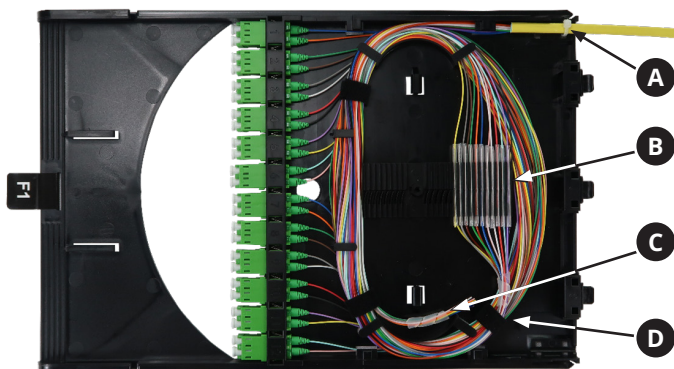
Remarque : 24 pcs de queue de cochon LC ont été préchargés dans le module.







3. Épisser la queue de cochon avec le câble de dérivation.

Après le câble de la ligne de réseau, se connecter au module. L'extrémité du câble de la ligne de réseau doit être fixée à l'étagère à l'aide des colliers de serrage en nylon fournis. Il convient de s'assurer que le câble est suffisamment détendu pour que le module puisse se déplacer librement d'avant en arrière. Il convient également de s'assurer que le câble n'est pas entrelacé.

3. Installation

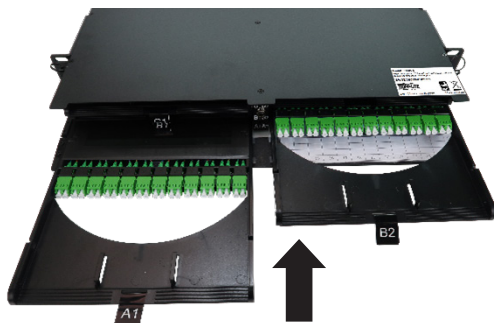


A		Description	Attache de câble en nylon
		Quantité	10 pces
B		Description	Tube de protection pour épissure simple
		Quantité	144 pces, 24 pces par module
C		Description	Bandes d'emballage en spirale
		Quantité	1 pce
D		Description	Attache velcro noire
		Quantité	1 rouleau

3. Installation

4. Insérer le module d'épissage dans le panneau.

Retirer le boulon et aligner le module, puis le pousser dans le panneau.



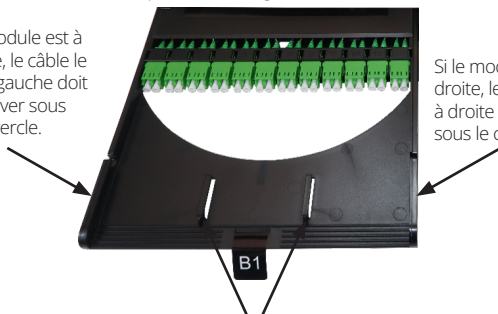
3. Installation

5. Brancher le cordon de raccordement à l'avant du module.

Pour retirer le câble : le câble du module de gauche doit être tiré vers la gauche, et le câble du module de droite doit être tiré vers la droite.

Pour éviter que le câble ne se plie, utiliser le couvercle du module et organiser les câbles comme indiqué dans l'image ci-dessous.

Si le module est à gauche, le câble le plus à gauche doit se trouver sous le couvercle.



Si le module est à droite, le câble le plus à droite doit se trouver sous le couvercle.

Tout le câblage doit être placé sous ces deux couvercles afin d'éviter que le câble ne soit endommagé lors de l'entrée et de la sortie de l'appareil.

Eaton mène une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Les photos et illustrations peuvent différer légèrement des produits réels.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tous droits réservés
Publication No 23-03-493 /
9347A1_RevA
Janvier 2024



Eaton est une marque déposée.

Toutes les marques commerciales
sont la propriété de leurs
propriétaires respectifs.