

Installation Instructions

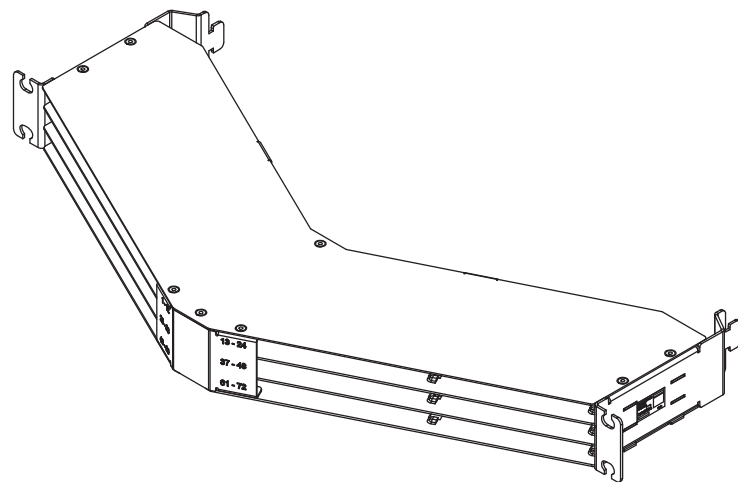
Directives d'installation

Instrucciones Importantes

Opt-X UHDx 1RU Angled Patch Panel

Panneau incliné Opt-X UHDx de 1UB

Panel de interconexión en ángulo 1RU UHDx Opt-X



IMPORTANT INSTRUCTIONS

WARNING

Read and understand all instructions. Follow all warnings and instructions marked on the product.



- Disconnected optical components may emit invisible optical radiation that can damage your eyes. Never look directly into an optical component that may have a laser coupled to it. Serious and permanent retinal damage is possible. If accidental exposure to laser radiation is suspected, consult a physician for an eye examination.

CAUTIONS

- Isopropyl alcohol is flammable and can cause eye irritation on contact. If eye contact occurs, flush with water for at least 15 minutes. In case of ingestion, consult a physician. Use only in well-ventilated areas.
- Wearing safety glasses during installation of this device is recommended. Although standard safety glasses provide no protection from potential optical radiation, they offer protection from accidental airborne hardware and cleaning solvents.
- Fiber optic cable is sensitive to excessive pulling, bending, and crushing forces. Do not bend the cable less than recommended bend radius. Do not use more pulling force on the cable than specified. Do not kink or crush the cable.

Patents covering this product, if any, can be found on Leviton.com/patents.

DIRECTIVES IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

S'assurer de bien lire et comprendre toutes les directives. Observer tous les avertissements et consignes apparaissant sur le produit décrit aux présentes.



- Les composants optiques déconnectés peuvent émettre un rayonnement invisible susceptible d'endommager les yeux. Il ne faut jamais regarder directement à l'intérieur, surtout s'ils peuvent être raccordés à un laser. Cela pourrait en effet causer des dommages graves et irréversibles à la rétine. Il faut consulter un médecin si on pense avoir été exposé.

MISES EN GARDE

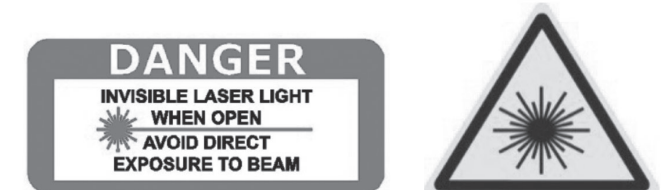
- L'isopropanol est inflammable et peut entraîner des irritations au contact des yeux. Le cas échéant, rincer ces derniers à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'ingestion. N'utiliser ce produit que dans des endroits bien ventilés.
- On recommande l'utilisation de lunettes de sécurité durant l'installation du dispositif. Bien qu'elles n'offrent aucune protection contre un éventuel rayonnement optique, les lunettes empêchent les fragments solides et les gouttes de solvant d'atteindre les yeux.
- Les câbles optiques sont peu résistants aux forces de traction, de courbure et d'écrasement. Il ne faut jamais les tirer davantage que ce qui est indiqué, dépasser leur rayon nominal, les plier ou les aplatis.

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse leviton.com/patents.

DIRECTIVES IMPORTANTES

ADVERTENCIA

Lea y entienda todas las instrucciones. Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas en el producto.



- Desconecte los componentes ópticos pueden emitir radiación óptica invisible que puede dañar sus ojos. Nunca mire directamente a un componente óptico ellos pueden tener un láser acoplado. Es posible que causen daños graves y permanentes en la retina. Si se sospecha que hubo una exposición accidental a la radiación láser, consulte a un médico para un examen ocular.

PRECAUCIONES

- El alcohol isopropílico es inflamable y el contacto con los ojos por puede causar irritación. Si ocurre contacto con los ojos, enjuáguelos con agua por lo menos durante 15 minutos. En caso que se ingiera, consulte con un médico. Sólo se debe usar en áreas bien ventiladas.
- Se recomienda usar gafas de seguridad al instalar este dispositivo. A pesar de que los lentes de seguridad estándar no proporcionan protección de radiación óptica potente, ellos dan protección de accidentes con elementos de aire comprimido y disolventes de limpieza.
- El cable de fibra óptica es sensible a un jalado fuerte, al doblar y aplastado. No doble el cable menos de la curvatura recomendada. No use más fuerza de la recomendada para jalarlos. No doble o aplaste el cable.

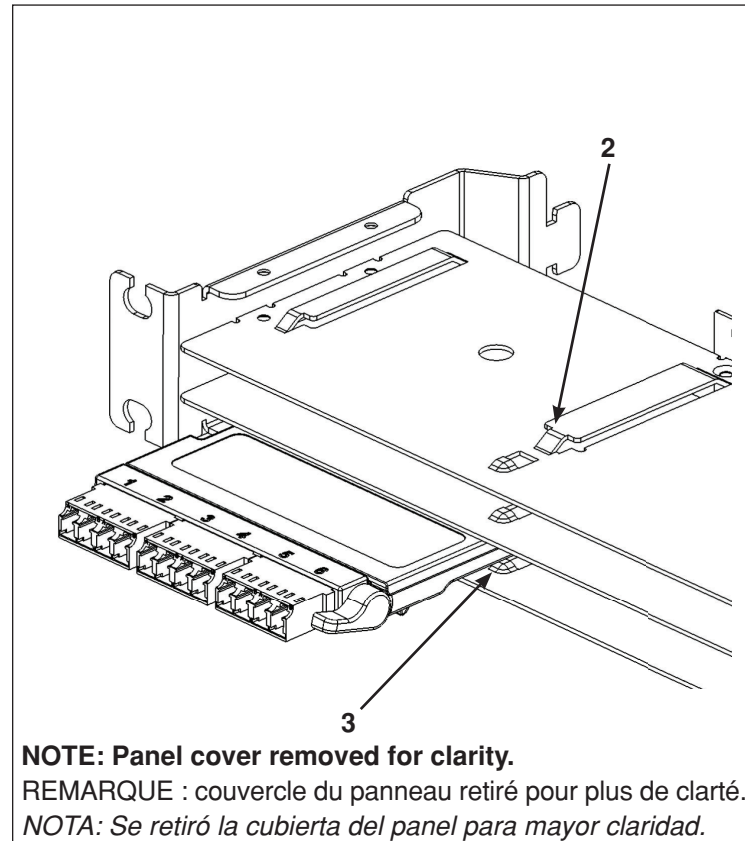
Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en Leviton.com/patents.

© 2021 Leviton Mfg. Co., Inc.
Customer Support: 1-800-824-3005
International: 1-425-486-2222
Web: www.leviton.com

Soutien de la clientèle : 1 800 824-3005
International : 1 425 486-2222
Web : www.leviton.com

Atención al cliente: 1-800-824-3005
International: 1-425-486-2222
Web: www.leviton.com

Figure 1



DESCRIPTION

Leviton's Opt-X UHDX Angled Patch Panel provides an open patching system that utilizes HDX cassettes and adapter plates.

Note: Leviton recommends installing an optional rear cable management tray (E2XHD-CMB) on the rack-mounted panel.

INSTALLATION

1. Install patch panel into the target location of the equipment rack or cabinet using the 4 provided 12-24 rack screws.
2. Insert HDX cassette or adapter plate into the guide rails of the target position as required (**Figure 1**).
3. Slide the cassette or adapter plate rearward until the latch engages (**Figure 1**).
4. Route cabling to the rear side of the patch panel
Suggestion: for an angled patch, panel it is preferred that the cables be routed to both sides of the patch panel (e.g., cable for cassettes in columns A and B routed to the right rear of the panel, and cables cassettes in columns C and D routed to the left rear).

DESCRIPTION

Les panneaux inclinés Opt-X UHDX de Leviton sont des systèmes de brassage qui emploient des cassettes HDX et des plaquettes d'adaptateurs.

Remarque : Leviton recommande l'installation d'un plateau de gestion du câblage arrière (E2XHD-CMB) quand le panneau est installé dans un bâti.

INSTALLATION

1. Installer le panneau à l'endroit voulu dans une armoire ou un bâti d'équipement au moyen des quatre vis 12-24 fournies.
2. Insérer une cassette ou une plaquette d'adaptateurs dans les rails de l'emplacement visé (**Figure 1**).
3. Glisser l'accessoire choisi vers l'arrière jusqu'à ce que le taquet s'enclenche.
4. Acheminer les câbles à l'arrière du panneau (dans le cas de modèles inclinés, il est préférable d'acheminer les câbles des deux côtés, c'est-à-dire ceux des cassettes des colonnes A et B par la droite, et ceux des cassettes des colonnes C et D par la gauche).

DESCRIPCION

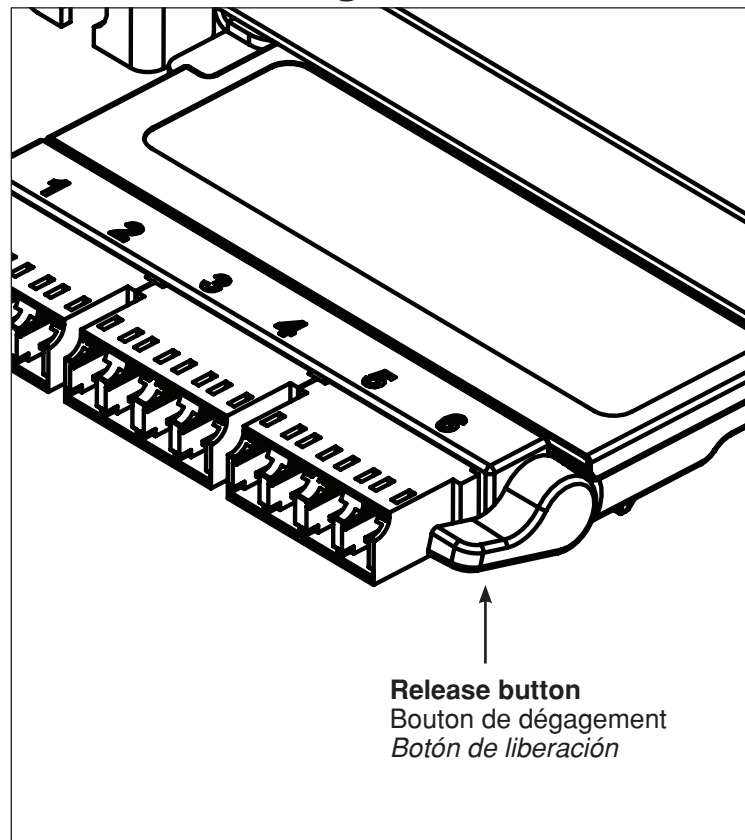
El Panel de Interconexión en Ángulo UHDX Opt-X de Leviton ofrece un sistema de interconexión abierto que utiliza casetes HDX y placas adaptadoras.

Nota: Leviton recomienda instalar una bandeja organizadora de cables trasera opcional (E2XHD-CMB) en el panel de montaje en bastidor.

INSTALACION

1. Instale el panel de interconexión en el lugar de destino del bastidor del equipo o gabinete usando los 4 tornillos 12-24 de bastidor proporcionados.
2. Inserte el casete HDX o placa adaptadora en las rieles guías en la posición que desee según sea necesario (**Figura 1**).
3. Deslice el casete HDX o placa adaptadora hacia atrás hasta que el seguro enganche.
4. Dirija el cableado hacia el lado trasero del panel de interconexión (Sugerencia: para un panel de interconexión en ángulo, es preferible dirigir los cables hacia ambos lados del panel de interconexión; por ejemplo, el cable para los casetes en las columnas A y B dirigido hacia la parte trasera derecha del panel, y los cables para los casetes en las columnas C y D dirigidos hacia la parte trasera izquierda).

Figure 2



CASSETTE REMOVAL

To remove a cassette or adapter plate, press down gently on the release button and then remove the cassette (**Figure 2**).

RETRAIT DES ACCESSOIRES

Pour retirer une cassette ou une plaquette d'adaptateurs, il suffit d'appuyer délicatement sur le bouton de dégagement (**figure 2**).

EXTRACCION DE CASETE

Para extraer un casete o una placa adaptadora, presione suavemente hacia abajo en el botón de liberación y después extraiga el casete (**Figura 2**).