

## Panneaux universels haute densité plats e2XHD et accessoires

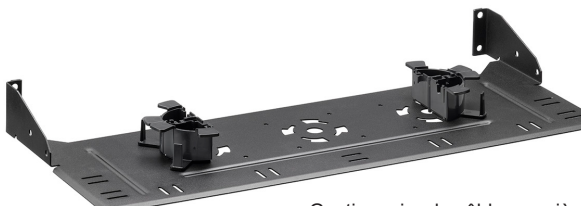
### APPLICATION

Le système de connexion e2XHD constitue une solution haute densité pour les installations dans les entreprises ou les centres de données où la rapidité de déploiement et la facilité de maintenance sont essentielles.

Des cassettes faciles à enlever et à remettre font en sorte que les installations, les déplacements, les ajouts et les changements sont plus aisés que jamais! L'utilisation d'un gestionnaire de câblage arrière permet l'acheminement de câbles optiques et électriques entrants, et des obturateurs de cassettes s'enclenchent à l'arrière des panneaux pour bloquer les ouvertures inutilisées. Les cassettes de cuivre sont offertes en versions sur artère préconnectorisée ou équipées de connecteurs pouvant être installés sur le terrain. Les cassettes optiques sont préconnectorisées.



Panneau plat e2XHD – 1UB



Gestionnaire de câblage arrière



Obturateur

### SPÉCIFICATIONS

Les panneaux doivent être faits d'acier d'épaisseur 20 au fini poudré noir. Une méthode d'identification des ports doit être employée. Les panneaux doivent accepter les cassettes optiques, blindées et UTP e2XHD et pouvoir prendre en charge jusqu'à 48 canaux optiques ou ports électriques dans l'espace d'une unité de bâti. Les cassettes optiques et de fibre doivent pouvoir s'enclencher à l'arrière des panneaux et ne requérir aucun outil pour leur retrait. Les panneaux doivent être conformes à toutes les exigences ANSI/TIA-568.0-D ainsi qu'à toutes les normes applicables.

### CARACTÉRISTIQUES

- Possibilité de combiner des cassettes blindées, UTP et optiques e2XHD.
- Pattes d'alignement qui assurent l'insertion des cassettes en ligne droite.
- Retrait simple des cassettes en tirant sur le taquet de la poignée.
- Gestionnaires de câblage pour câbles optiques ou électriques entrants comprenant des étriers.
- Obturateurs offerts pour les ouvertures ne contenant pas de cassettes.

### ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER POUR L'INSTALLATION

- Les gestionnaires de câblage arrière sont vendus séparément.
- Les panneaux se fixent aux bâtis ou aux armoires à relais standards de 19 po (48,3 cm).
- Le gestionnaire doit être installé à l'arrière d'un rail de bâti standard. Le gestionnaire de câblage arrière n'est pas compatible avec la plupart des configurations d'installation dans une armoire.
- Des trousse de serre-câbles sont offertes, agissant comme des détendeurs pour les câbles d'artère entrants.
- Pour acheminer des câbles électriques, il est recommandé d'utiliser un gestionnaire de câblage arrière pour chaque panneau de 2UB afin d'améliorer l'accès.
- Les panneaux comprennent des attaches no 12-24 et les pièces appropriées pour les fixer aux bâtis ou aux armoires.

### NORMES ET RÈGLEMENTS

- Panneau de connexion conforme à la norme ANSI/TIA-568.0-D.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

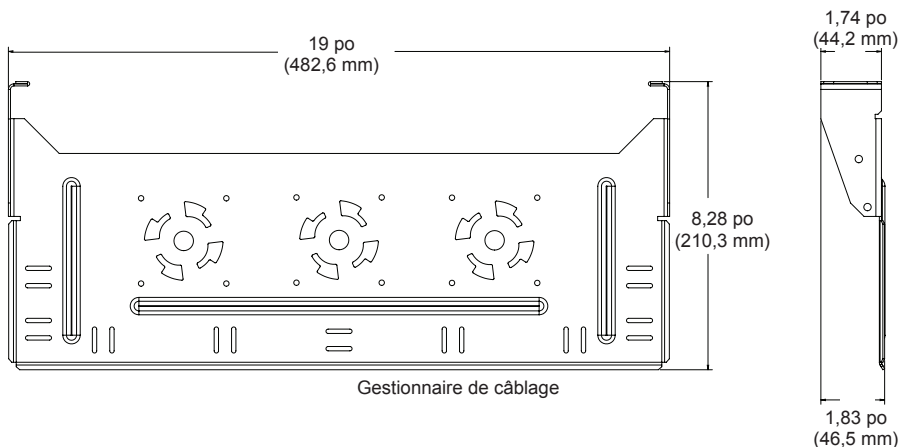
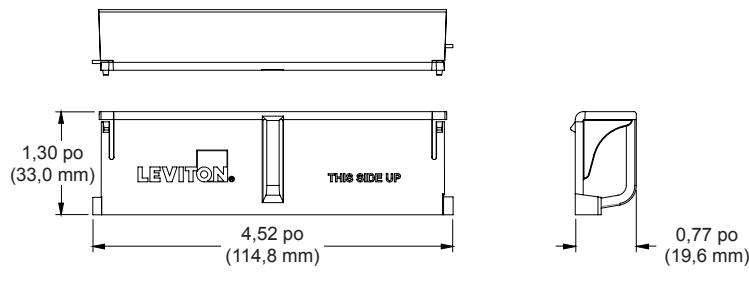
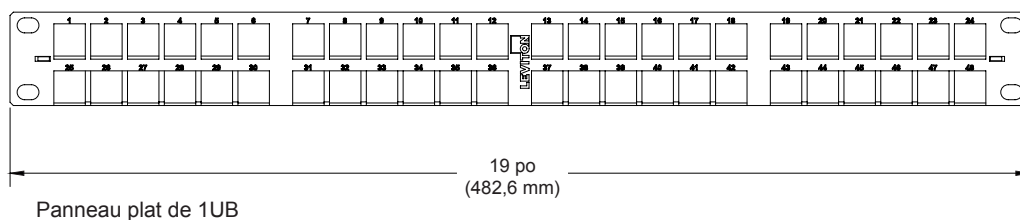
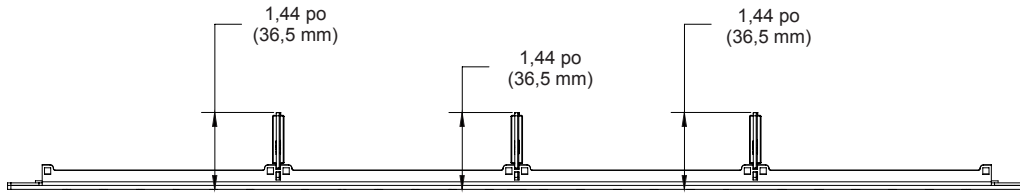
Dimensions:	se reporter à la page 2.
Materials:	construction d'acier d'épaisseur 20 au fini poudré noir.
Capacité:	1UB : 48 canaux optiques ou ports électriques. 1UB : jusqu'à 8 cassettes optiques ou de cuivre (12 fibres LC-MTPMD, 24 fibres MTP-MTP), ou 4 cassettes à 24 fibres LC-MTP.

### PAYS D'ORIGINE

- É.-U. : E2XHD-BLK
- Mexique : E2X1A-CMB, E2XHD-COV
- Taiwan : E2X1F-S48

### GARANTIE

Les garanties sur les produits de Leviton se trouvent à l'adresse [leviton.com/warranty](http://leviton.com/warranty).



## FICHE TECHNIQUE

### E2X1F-S48, E2XHD-BLK, E2X1F-CMB



E2X1F-S48, E2XHD-BLK, E2X1F-CMB

#### SYSTÈMES DE CONNEXION E2XHD

Description	No de cat.
Panneau universel haute densité plat e2XHD de 1UB, compatible avec cassettes blindées, UTP et optiques	E2X1F-S48
Gestionnaire de câblage arrière e2XHD pour panneau plat, incluant quatre étriers sous forme d'anneaux d'un quart de pouce	E2X1F-CMB
Obturateur e2XHD	E2XHD-BLK

#### PRODUITS CONNEXES E2XHD

Description	No de cat.
Gestionnaire de cordons de brassage universel de 0UB (sac de 2)	5RCMT-VFG
Chemin de cordons de brassage universel de 1UB	5R1UX-CMT
Chemin de cordons de brassage universel de 2UB	5R2UX-CMT
Manchon universel OPT-XMD pour un câble (fixation sur gestionnaire arrière)	5RCMP-KIT
Manchon universel OPT-X pour plusieurs câbles (fixation sur gestionnaire arrière)	5RCMP-KT2
Manchon universel pour un ou plusieurs câbles (fixation sur bâti)	5RCMR-KIT

Pour obtenir du soutien, rendez-vous sur [leviton.com/ns/support](http://leviton.com/ns/support)

Page 3 de 3

#### Siège social de Solutions de réseautique

Bothell, WA, États-Unis | [leviton.com/ns](http://leviton.com/ns)  
1 (800) 824-3005 / +1 (425) 486-2222 | [appeng@leviton.com](mailto:appeng@leviton.com)

#### Siège social européen de Solutions de réseautique

Glenrothes, Angleterre | [leviton.com/ns/emea](http://leviton.com/ns/emea)  
+44 (0) 1592 772124 | [customerserviceeu@leviton.com](mailto:customerserviceeu@leviton.com)

Leviton se consacre à la conception, au développement et à la fabrication de câblage structuré durable de haute performance et solutions de câblage spécialisées. Les produits de Solutions en réseautique sont disponibles dans le monde entier dans plus de 100 pays. Visitez-nous en ligne pour en savoir plus.