

Panneau et Châssis MTP® Lite Linke


Panneau 1U

Le panneau 1U propose une capacité maximale de 144F sur 1U (soit 6 ½U cassettes 24F). Il est fourni avec une plaque d'étiquetage et 8 guides cordons. Le brassage des cordons LC HD uniboot est réalisé par quatre anneaux fixés à l'avant du panneau. Quatre anneaux supplémentaires sont également fournis pour la gestion des rocares MTP à l'arrière du panneau.

Caractéristiques / Avantages

- Peut contenir jusqu'à 6 ½U cassettes 24F – OM4 ou OS2
- Capacité maximale de 144F sur 1U
- Matériaux thermoplastiques PPS légers, résistants et durables
- Plaque d'étiquetage et 8 guides cordons inclus

Caractéristiques Techniques / Normes

- Conforme aux normes de flammabilité UL94-V-0
- Résistance mécanique de 211 Mpa
- Résistance aux chocs de 104 J/M²
- Plage de températures en fonctionnement -40°C/+80°C
- Couleur: Noir RAL 9005
- Conformés aux directives RoHs 




Châssis 3U

Le châssis 3U propose une capacité maximale de 480F sur 3U (soit 20 ½U cassettes 24F) et la connexion de 40 rocares MTP® 12F à l'arrière des cassettes. Notre châssis 3U présente probablement la plus grande densité du marché et sa modularité répond parfaitement aux besoins de votre réseau d'aujourd'hui et aux futures extensions haute densité.

Caractéristiques / Avantages

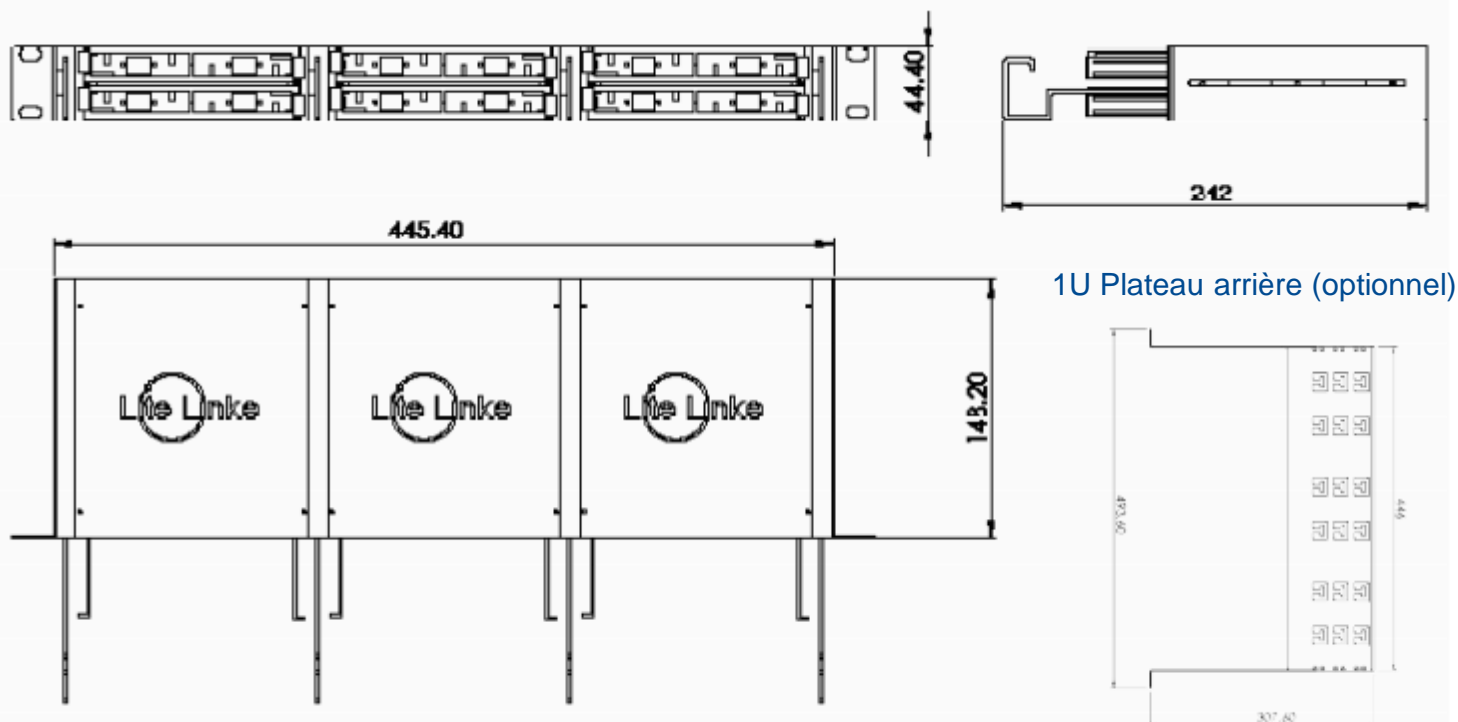
- Peut contenir jusqu'à 20 ½U cassettes 24F – OM4 ou OS2
- Cassettes montées verticalement
- Capacité maximale de 480F sur 3U
- Matériaux thermoplastiques PPS légers, résistants et durables

Caractéristiques Techniques / Normes

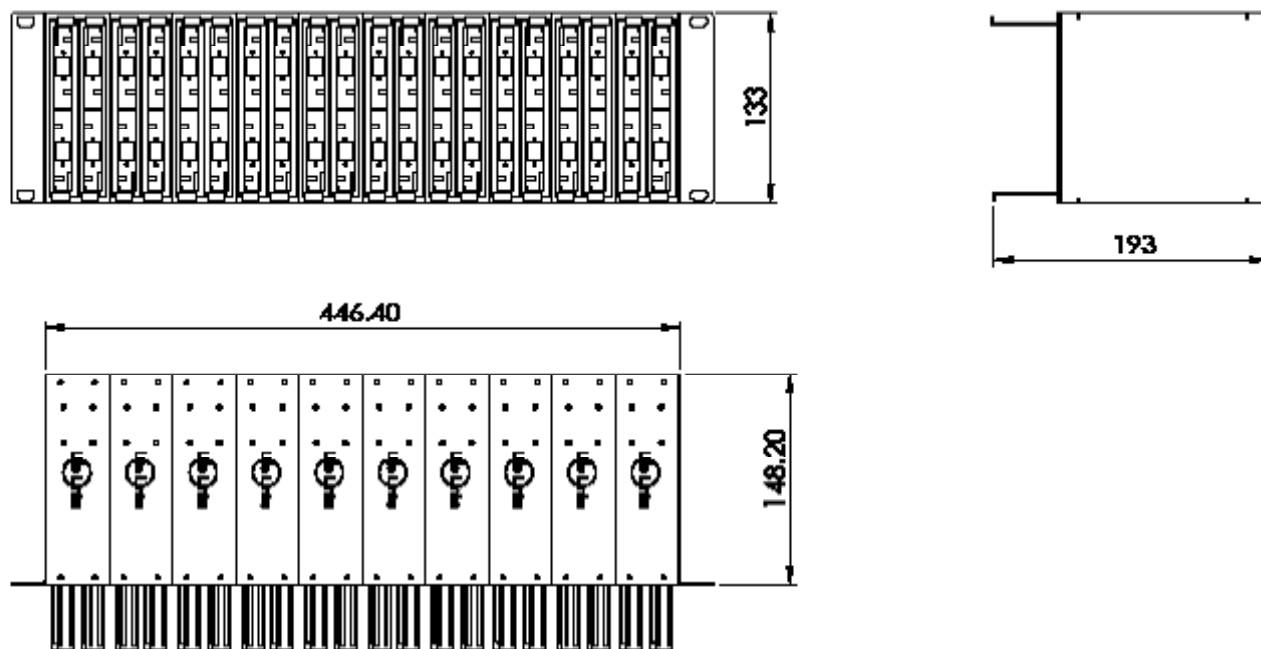
- Conforme aux normes de flammabilité UL94-V-0
- Résistance mécanique de 211 Mpa
- Résistance aux chocs de 104 J/M²
- Plage de températures en fonctionnement -40°C/+80°C
- Couleur: Noir RAL 9005
- Conformés aux directives RoHs 



Plan Panneau 1U



Plans Châssis 3U



PARTENAIRE Lite Linke

ZAE du Grand Pré—20 rue du Goulet—95640 MARINES
Tél : 01 30 39 92 03 / Fax : 01 34 32 02 95
Mail : contact@03db.com