



MMP40

Modules SourceCon - lect./enregistreur pour XMP44

Highlights:

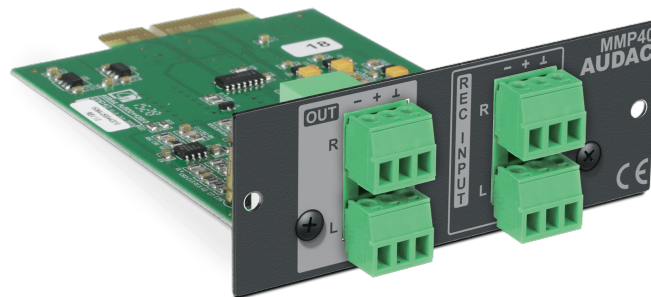
- Fonctionne avec tout appareil compatible SourceCon™
- Lecture et enregistrement audionumérique
- Lecture compatible MP3, WMA, WAV, FLAC, OGG et AAC
- Enregistrement en MP3, WAV et OGG
- Modes répétition, lecture aléatoire, simple et continue
- Recherche des informations des médias
- Audio stéréo symétrique en entrée et sortie

Product information:

Le module SourceCon™ MMP40 est un lecteur et enregistreur multimédia professionnel prenant en charge la lecture des médias à partir de disques de stockage USB pour une grande variété de formats audio compressés et/ou sans perte comme les type de fichiers MP3, OGG, AAC, FLAC, WMA et WAV, tandis que les enregistrements peuvent être effectués en MP3, OGG et WAV. Toutes les informations des médias tels que le titre, l'artiste, le mode de lecture, ... y compris les pochettes d'albums, même graphiques peuvent être récupérées à partir du module MMP40, permettant de l'afficher sur l'interface de l'appareil ou un logiciel de contrôle. La sortie symétrique ligne stéréo (lecture) et l'entrée ligne stéréo symétrique (enregistrement) disponibles via des connecteurs sur bornier à 3 broches.

Applications:

- Magasins de détail
- Espaces corporatifs
- Maison de culte
- Clubs, bars, restaurants



Caractéristiques techniques:

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------|---|
| Connexion | | | SourceCon™ interface card slot |
| Entrées | Canaux ligne symétriques | Connecteur | 3-pin Euro Terminal Block (Pitch - 3.81 mm) |
| Sorties | Canaux ligne symétriques | Connecteur | 3-pin Euro Terminal Block (Pitch - 3.81 mm) |
| | Level | | 8 dB ~ -91 dB |
| Compatibles media | Restitution | | USB memory |
| | | | USB HDD |
| Compatibles filesystems | | | FAT16 |
| | | | FAT32 |
| Types de fichiers supportés | Restitution | | MP3 |
| | | | Ogg Vorbis |
| | | | AAC |
| | | | FLAC |
| | | | WMA |
| | | | WAV |
| | Enregistrement | | MP3 |
| | | | Ogg Vorbis |
| | | | WAV |
| THD+N (@ 1 kHz) | | | 80 dB |
| Diaphonie (@ 1 kHz) | | | < 0.07 dB |
| Consommation électrique | | | 1 W |

Caractéristiques du produit:

| | |
|------------|--------------------------------|
| Dimensions | 87 x 34.5 x 114 mm (W x H x D) |
| Poids net | 0.075 kg |
| Montage | SourceCon™ interface card slot |

Expédition & commande:

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Emballage | Boîte en carton |
| Poids et volume d'expédition | 0.265 kg - 0.028 Cbm |
| Compatible avec | XMP44 modular audio system |

Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

Le module source audio doit être un lecteur/enregistreur multimédia à technologie modulaire SourceCon™, permettant une intégration flexible et plug & play dans tout système modulaire compatible.

Le lecteur/enregistreur multimédia doit permettre la lecture et/ou l'enregistrement depuis/sur des supports de stockage USB. La lecture multimédia doit prendre en charge les fichiers de type MP3, WMA, WAV, FLAC, OGG et AAC à différentes résolutions numériques, le type de fichier d'enregistrement devant pouvoir être choisi entre MP3, OGG et WAV. Toutes les informations supplémentaires fournies par le média dont le titre, l'artiste, le mode de lecture et la vignette de pochette d'album doivent être récupérables, le mode de lecture doit pouvoir être sélectionné entre lecture unique et lecture en continu, et d'autres fonctionnalités comme la lecture aléatoire et diverses fonctions de répétition doivent être disponibles.

Le niveau de sortie du signal doit être réglable par l'utilisateur (par logiciel) dans une plage allant de +8 dB à -91 dB. Les connexions d'entrée (enregistrement) comme de sortie (lecture) audio doivent être de type ligne stéréo symétrique sur barrettes à 3 broches.

Le lecteur/enregistreur multimédia doit pouvoir être mis en œuvre dans une application de contrôle total du système compatible avec les appareils Android et iOS, permettant ainsi de réunir ses commandes avec celles d'autres équipements audio et vidéo dans un même tableau de bord.