



La gamme "CrewCom CB2" offre une solution intercom sans-fil autonome, performante et fiable à un coût moindre que les solutions de la gamme "CrewCom".

La station maître CrewCom CB2-2400CE offre 2 canaux 2,4 GHz et prend en charge jusqu'à six boîtiers-ceintures CRP-12-2400CE.

Le système fournit également une connectivité externe via deux ports 2-fils ou deux ports 4-fils. Un maximum de 2 stations CB2-2400CE peuvent être reliées entre elles. (Remarque: la station maître CrewCom CB2-2400CE est UNIQUEMENT compatible avec les boîtiers-ceintures CRP-12-2400CE, et n'est PAS compatible avec autre beltpacks CrewCom CRP-22 ou CRP-44).

En Bref :

- ? Station maître intercom 2,4 GHz
- ? Format compact 1RU
- ? Chaque CB2-2400CE prend en charge jusqu'à six CRP-12-2400CE en mode normal
- ? Interface facile à utiliser, avec grand écran rétroéclairé informatif et commandes ergonomiques
- ? Prend en charge les connexions intercom externes en 2-fils (Clear-Com, RTS et AudioCom) ou 4-fils.
- ? Ports USB en face avant pour appairage des boîtiers-ceintures et mises à jour firmware
- ? Monitoring Casque en face avant
- ? Sortie audio « Stage Annonce »
- ? 3 Relais GPO contact-secs)
- ? Entrée de synchronisation avec un autre système CB2 ou CrewCom

SPÉCIFICATIONS :

- Fréquence RF : 2400?2483 MHz
 - Schéma RF : FHSS avec TDMA
 - Puissance rayonnée effective : 100 mW (+20 dBm)
 - Certification radio : HSW-CCT24 (FCCID) et 4492A-CCT24 (IC)
 - Gamme de transmission : 150m dans des conditions typiques; | 450m en ligne de visée.
- Remarque: la gamme de transmission dépend de nombreuses variables, y compris l'absorption du signal RF, la réflexion et la présence d'interférence externe.
- Canaux Intercom audio câblés : 2
 - Nombre de beltpacks actifs pris en charge : 6
 - Nombre de beltpack jumelés pris en charge : 6 (par unité CB2-2400)
 - Ports USB : x1 Type A | x1 Micro USB

- Résolution Écran LCD du panneau avant : 512 x 128
- Stage Announce et relais : x1 via connecteur Phoenix
- Port de synchronisation (prend en charge une connexion) : x1 RJ-45 pour liaison cuivre
- Connexion intercom 2-fils : 2 canaux via XLR 3F avec boucle XLR 3M (2 ports)
- Compatibilité 2-fils : Clear-Com, RTS et AudioCom (symétrique)
- Connexion intercom 4-fils : 2 canaux via RJ-45
- Sortie Stage Announce : XLR 3M, symétrique, isolée par transformateur
- Entrée Auxiliaire : Jack 6,35 mm à 3 conducteurs, 17,5 dBu max in (niveau de ligne nominal +5 dBu), symétrique, isolé par transformateur
- Sortie auxiliaire : Jack 6,35 mm à 3 conducteurs, 17,2 dBu sous 600 ohms (niveau de ligne nominal +5 dBu), symétrique, isolé par transformateur
- Entrée d'alimentation : 2,5 x 5,5 x 8 mm, 14 VDC, 1,2 A
- Dimensions : 48,26 x 4,39 x 29,67 cm (1RU)
- Poids : 2,7 kg
- Environnement d'exploitation : -20° à 50°C; 10% à 90% d'humidité
- Longueur maximale de la ligne de synchronisation CAT 5e (ou supérieur) : 100 m
- Altitude maximale d'utilisation : 2000m
- Conforme RoHS : Oui
- Numéro de modèle de conformité : B22545
- Nombre de connexions d'antenne par CB2 : x1
- Type de connecteur d'antenne : RP-TNC
- Antenne fournie : +2 dBi omnidirectionnelle