

□ BDM 300 Diffuseur 3 voies stéréo symétriques - 3 balanced stereo channel broadcaster



Le BDM300 est un boîtier diffuseur trois voies stéréo symétriques, spécialement étudié pour une utilisation en mobile. Il comprend :

- ⇒ Les trois cartes son USB équipées du design stop buzz (isolation galvanique de l'alimentation, data+ et Data-)
- ⇒ Le Hub USB en interne pour une seule connexion vers le PC.
- ⇒ Les interfaces de start en émulateur clavier ou en Midi USB.
- ⇒ Ses faibles dimensions permettent de loger ce boîtier sous un PC portable.
- ⇒ La partie audio ne nécessite aucun driver spécifique.

BDM300 is a broadcast box with 3 balanced stereo channels, has been specially designed for mobile use. It includes:

- ⇒ Three USB soundcards equipped with the design stop buzz (galvanic isolation of the power supply, data + and Data -)
- ⇒ The USB Hub internally for only one connection towards the PC.
- ⇒ The interfaces start in keyboard emulator or USB Midi.
- ⇒ Its small dimensions allow to accommodate the case in a portable PC.
- ⇒ The audio requires no specific driver.

350 x 200 x 42.5 mm



□ IMC 500 Interface micro / casque - Microphone/headphones interface



L'IMC500 est le fruit de l'association de trois équipements dans un seul boîtier 1U.

- ⇒ Un préamplificateur haut qualité pour microphone à grande dynamique, avec alimentation fantôme et limiteur de sortie.
- ⇒ Un amplificateur casque avec une entrée numérique AES/EBU, SPDIF ou IEC958. Le convertisseur interne accepte jusqu'à 24bits/96KHz.
- ⇒ Une alimentation 24V / 1A sur connecteur externe, avec visualisation de surcharge et limitation en courant.

Cette solution permet d'interfacer facilement un traitement de son numérique ou une console numérique avec un préamplificateur microphone HD, un amplificateur casque numérique et une alimentation 24V pour la gestion des voyants cabine.

IMC500 comes from the association of three devices into a single 1U box.

- ⇒ A high quality microphone preamplifier with wide dynamic range, phantom power supply and output limiter.
- ⇒ A headphone amplifier with a digital input (AES/EBU, SPDIF or IEC958). The internal converter supports up to 24bits/96KHz.
- ⇒ A 24V /1A power supply on external connector with an overload indicator LED and a current limiter.

This solution allows the user to easily connect a digital sound processing device or a digital console to a HD microphone preamplifier, a digital headphones amplifier and 24V power supply for the management of cabin lights.

□ PRF 71 Pupitre de table à encastrer / Fitted Desk



Grâce à une connectique simplifiée, une seule RJ45 et un encombrement réduit au maximum, le PRF71 est l'outil idéal pour équiper le mobilier radio. Ces commandes et voyants sont interfaçables avec la plupart des équipements du marché.

- ⇒ On Air
- ⇒ Volume
- ⇒ Sortie RJ 45
- ⇒ Dimension: 65 x 90 x 35.6 mm

Thanks to a simplified connectivity, a single RJ45 and a dimension reduced at the most, the PRF71 is the ideal tool to equip the radio furniture. These controls and indicators can be interfaced with most equipment on the market.

- ⇒ On Air
- ⇒ Level control
- ⇒ RJ 45 output
- ⇒ Dimension: 65 x 90 x 35.6 mm