



Grazie per aver scelto il nostro prodotto!



### SPLIT BOX DMX RJ45 A 4 CANALI XLR MASCHIO MULTICORE SYSTEM - SPBX-4X3M

Grazie per aver acquistato lo split box SPBX-4X3M. Questo è uno split box DMX con connettore EtherCON RJ45 e 4 canali XLR multi-core system. Richiede un cavo schermato di collegamento di tipo SFTP CAT5e/CAT6 per garantire un isolamento ottimale dei conduttori. I 4 canali condividono la stessa messa terra. E' utilizzabile anche per la trasmissione di segnali audio analogici o AES/EBU.

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno della confezione troverai:

- 1 x Split Box box SPBX-4X3M.
- 1 x Manuale di istruzioni

#### ISTRUZIONI PER L'USO

##### • **Installazione e uso dello Split Box:**

- Estrarre lo split box dalla confezione e verificare che sia integro e privo di difetti.
- Posizionare lo Split Box su una superficie stabile e lontano da fonti di calore o vibrazioni.
- Collegare un'estremità del cavo SFTP CAT5e/CAT6 al connettore EtherCON RJ45 del dispositivo.
- Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo sorgente o al controller DMX.
- Collegare i dispositivi destinatari ai connettori XLR maschio presenti sullo Split Box.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano saldi e che non vi siano cavi danneggiati.
- Verificare che la messa a terra sia correttamente collegata.
- Una volta completati tutti i collegamenti, accendere il sistema DMX seguendo le istruzioni del produttore del controller e degli altri dispositivi collegati.
- In caso di utilizzo per segnali audio analogici o AES/EBU, assicurarsi che i dispositivi collegati siano compatibili con tali segnali.

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA

- **Manutenzione:** Controllare periodicamente lo split box per assicurarsi che non presenti segni di usura o danni che possano compromettere la sicurezza e la funzionalità. Pulire lo split box con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi o detergenti aggressivi.
- **Installazione sicura:** Non applicare forza eccessiva sui connettori per evitare danni e non tentare di aprire lo split box. L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato. Prima di effettuare qualsiasi intervento, assicurarsi che il dispositivo sia scollegato dalla rete elettrica.
- **Ambiente di utilizzo:** Utilizzare il dispositivo in ambienti asciutti e puliti. Evitare l'esposizione a liquidi, umidità e polvere eccessiva.
- **Cavi e Collegamenti:** Utilizzare esclusivamente cavi SFTP CAT5e/CAT6 schermati per garantire un'adeguata protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Evitare di piegare o danneggiare i cavi durante l'installazione e l'uso. Assicurarsi che tutti i connettori siano inseriti correttamente e saldamente.
- **Messa a Terra:** Assicurarsi che tutti i dispositivi collegati alla scatola di derivazione siano adeguatamente messi a terra per evitare scosse elettriche.
- **Sicurezza cavi:** Non lasciare cavi scoperti in aree pedonali per evitare rischi di inciampo o danneggiamenti accidentali.
- **Disconnessione sicura:** Prima di scollegare lo Split Box, assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti per prevenire scariche elettriche o danni.

#### SPECIFICHE TECNICHE

- **Materiale Box:** Acciaio
- **Connettori XLR:** 4 Maschio
- **Cavo di connessione richiesto:** SFTP CAT5e/CAT6
- **Trasmissione Audio:** analogica o AES/EBU
- **Presi RJ45:** Neutrik EtherCON NE8FAH
- **Dimensioni:** (LxPxA): 185 x 60 x 58 mm
- **Peso:** 0,39 kg
- **Colore:** Nero

#### AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

- Questo prodotto è stato progettato e testato per soddisfare i requisiti di sicurezza definiti dalla normativa GPSR (General Product Safety Regulation) dell'Unione Europea.
- Si prega di utilizzare questo prodotto solo secondo le indicazioni fornite nel manuale d'uso per garantire la sicurezza.
- L'uso di questo prodotto da parte dei bambini e delle persone vulnerabili deve sempre avvenire sotto la supervisione di un adulto responsabile.
- Non utilizzare il prodotto su superfici irregolari.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti asciutti
- Non esporre a umidità, polvere, fiamme vive.
- Non utilizzare il prodotto se visibilmente danneggiato o con parti mancanti
- Non utilizzare come strumento per salire o sostenere carichi dinamici.
- L'uso inappropriato può causare danni al prodotto e rischi per la sicurezza.

#### GARANZIA E ASSISTENZA

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbricazione. La garanzia non copre i danni causati da usura normale o uso improprio.

Per assistenza post vendita ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore che saprà fornire tutte le istruzioni del caso.



Inquadra il QR-Code per scaricare la documentazione del prodotto.

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundstation  
Imported by/Importato da/Importado de in EU by  
FRENEXPORt SpA  
Via Enzo Ferrari, 10 - 52017 Porto Recanati - Italy  
frenexport.it - contact@frenexport.it  
Soundstation® is a registered trademark of FRENEXPORt SPA - Italy  
Soundstation® è un marchio di fabbrica registrato della FRENEXPORt SPA - Italy



Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in modo responsabile, secondo le normative locali per il riciclo e la protezione ambientale



Thank you for choosing our product!



### SPLIT BOX DMX RJ45 4 CHANNELS XLR MALE MULTICORE SYSTEM - SPBX-4X3M

Thank you for purchasing the SPBX-4X3M split box. This is a DMX split box with EtherCON RJ45 connector and 4 channels XLR multi-core system. It requires a shielded connection cable of the SFTP CAT5e/CAT6 type to ensure optimal isolation of the conductors. The 4 channels share the same ground. It can also be used for the transmission of analog audio signals or AES/EBU.

### PACKAGE CONTENTS

Inside the package, you will find:

- 1 x Split box SPBX-4X3M
- 1 x User Manual

### INSTRUCTIONS FOR USE

- **Installation and use of the Stage Box:**
  - Remove the split box from the packaging and check that it is intact and free of defects.
  - Place the Split Box on a stable surface and away from sources of heat or vibrations.
  - Connect one end of the CAT5e/CAT6 SFTP cable to the EtherCON RJ45 connector on the device.
  - Connect the other end of the cable to your DMX source device or controller.
  - Connect the destination devices to the male XLR connectors on the Split Box.
  - Make sure all connections are secure and that there are no damaged cables.
  - Check that the ground is properly connected.
  - Once all connections are complete, turn on the DMX system following the instructions of the manufacturer of the controller and other connected devices.
  - When using analog or AES/EBU audio signals, make sure the connected devices are compatible with those signals.

### SAFETY WARNINGS

- **Maintenance:** Periodically check the split box for signs of wear or damage that could compromise safety and functionality. Clean the split box with a soft, dry cloth. Do not use solvents or aggressive detergents.
- **Secure Installation:** Do not apply excessive force to the connectors to avoid damage and do not attempt to open the split box. Installation and maintenance must be performed by qualified personnel only. Before carrying out any intervention, make sure that the device is disconnected from the mains.
- **Usage Environment:** Use the device in dry and clean environments. Avoid exposure to liquids, humidity and excessive dust.
- **Cables and Connections:** Use only shielded SFTP CAT5e/CAT6 cables to ensure adequate protection from electromagnetic interference. Avoid bending or damaging the cables during installation and use. Make sure all connectors are inserted correctly and firmly.
- **Grounding Connections:** Make sure all devices connected to the split box are properly grounded to avoid electrical shock.
- **Cable Safety:** Do not leave exposed cables in pedestrian areas to avoid tripping hazards or accidental damage.
- **Safe Disconnection:** Before disconnecting the Split Box, make sure all devices are turned off to prevent electrical shock or damage.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Box Material:** Steel
- **XLR Connectors:** 4 Male
- **Connection cable required:** SFTP CAT5e/CAT6
- **Audio Transmission:** Analog or AES/EBU
- **RJ45 socket:** Neutrik EtherCON NE8FAH
- **Dimensions (WxDxH):** 185 x 60 x 58 mm
- **Weight:** 0,39 Kg
- **Color:** Black

### GENERAL SAFETY WARNINGS

- This product has been designed and tested to meet the safety requirements set out in the European Union General Product Safety Regulation (GPSR).
- Please use this product only as directed in the user manual to ensure safety.
- Use of this product by children and vulnerable people must always be under the supervision of a responsible adult.
- Do not use the product on uneven surfaces.
- Use the product only in dry environments.
- Do not expose to moisture, dust, naked flames.
- Do not use the product if it is visibly damaged or missing part
- Do not use as a tool for climbing or supporting dynamic loads.
- Inappropriate use may cause damage to the product and safety risks.

### WARRANTY AND ASSISTANCE

This product comes with a 2-year warranty against manufacturing defects. The warranty does not cover damage caused by normal wear and tear or improper use.

For after-sales assistance, please contact your retailer, who will provide the necessary instructions.



Scan the QR code to download the product documentation.

Dispose of the product and its packaging responsibly, according to local regulations for recycling and environmental protection

Made in/Prodotto in/Hecho en China for Soundstation  
Imported by/Importato da/Importato de in EU by  
FRENEXPOR SPA  
Via Enzo Ferrari, 10 - 62017 Porto Recanati - Italy  
frenexport.it - contact@frenexport.it

Soundstation® is a registered trademark of FRENEXPOR SPA - Italy  
Soundstation® è un marchio di fabbrica registrato della FRENEXPOR SPA - Italy

