

DWA-F03D

Adaptador inalámbrico digital



Descripción general El DWA-F03D es un adaptador ampliable para el receptor inalámbrico digital acoplable DWR-S03D. Este modelo es compacto y liviano, ya que está diseñado para usarlo en el bolso del mezclador en aplicaciones ENG/EFP.

Características **Solución liviana para usar en el bolso del mezclador**
 Use el adaptador DWA-F03D junto con el receptor DWR-S03D como receptor digital independiente de dos canales. El adaptador DWA-F03D ofrece el valor agregado de ser compacto y liviano, lo que permite usarlo en el bolso del mezclador.

Opciones de alimentación bidireccional
 El adaptador DWA-F03D está equipado con un conector Hirose de 4 pines y un conector de alimentación USB Type-C. Si lo usa en el bolso del mezclador con sistemas de batería, puede lograr una gestión centralizada utilizando el conector Hirose de 4 pines o el conector USB Type-C. Alimente su dispositivo desde fuentes externas, como baterías portátiles, con el conector USB.

Especificaciones

Sección de audio

Salida analógica	SMC9-4S (hembra) (2) Impedancia de salida: 150 Ω o menos
------------------	---

General

Requerimientos de alimentación	Entrada de CC: CC de 10 V a 17 V USB: CC de 5 V
--------------------------------	--

Temperatura de funcionamiento	De 32 °F a 122 °F De 0 °C a 50 °C
-------------------------------	--------------------------------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	De -4 °F a +140 °F De -20 °C a +60 °C
--	--

Medidas	74 x 59 x 42 mm 3 x 2 3/8 x 1 11/16 pulgadas
---------	---

Peso	Aprox. 110 g Aprox. 3,9 oz
------	-------------------------------

Accesorios provistos	Folleto de garantía (1) Antes de utilizar esta unidad (1) Cable de audio (2)
----------------------	--

Productos relacionados



DWR-S03D

Receptor inalámbrico digital de 2 canales para ranura serie DWX Gen 3

Galería



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.