

Docking Station für mobile Sende- & Empfangsgeräte

Die Docking Station ist eine stationäre Einheit mit der analoge Audiosignale in ein digitales Kommunikationssystem eingespeist oder von dort ausgekoppelt werden können. Dazu wird entweder ein Sende- & Empfangsgerät oder ein Empfänger über ein USB-C-Kabel (USB 3.1 Typ C) mit dem DWD-401 verbunden. Für die Fixierung der Geräte ist eine spezielle Halterung vorhanden.

- Keine Einschränkungen von Funktionsmerkmalen und Betriebs-Modis des digitalen Kommunikationssystems in Verbindung mit der Docking Station.
- Automatische Aktivierung von mobilen Geräten beim Verbinden mit der Docking Station.
- Automatische Aktivierung des Sendemodus beim Verbinden Sende-/Empfangsgerätes.
- Die Spannungsversorgung der Docking Station erfolgt über externes Netzteil (5V DC/1,2A).
- Die Docking Station versorgt die angeschlossenen Geräte mit Spannung und lädt gleichzeitig deren Akku.

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	Externes Netzteil 5V DC /1200mA
Audio Eingang (Line In):	Kombibuchse symmetrisch, 3-Pin XLR- oder 6,25 mm Klinken-Buchse
Audio Ausgang (Audio Out):	symmetrisch, 3-Pin XLR Stecker
DLT Anschluss:	USB 3.1 C Kabel
Abmessungen (HxBxT):	138 x 38 x 54 mm
Gewicht:	200 g

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.

Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt

Fabrikat: Williams

Typ: DWD-401

oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____