



ATCP-W02S

Bedienfeld

Einführung

Bei den Produkten aus der ATCP-Serie handelt es sich um einfache und programmierbare Bedienfelder für eine bequeme und einfache Fernsteuerung durch den Anwender.

Die Stromversorgung und Datenübertragung zwischen dem ATCP-Bedienfeld und dem Audio-Technica SmartMixer erfolgt über Netzwerkkabel der Klasse Cat5e (oder höher) zum Anschluss an den AT-Link-Anschlussport von Audio-Technica.

Die Steuerungsfunktionen werden über die SMM-Software-Anwendung (SmartMixer Manager, PC) oder über die Web-Fernsteuerung des SmartMixers (Webbrowser, PC oder Mac) eingerichtet.

Merkmale

- An einem SmartMixer können bis zu vier Bedienfelder angeschlossen werden (für den ATDM-0604a wird der Einsatz einer zusätzlichen Reichweitenerweiterung ATLK-EXT165 oder ATLK-EXT25 vorausgesetzt)
- Zwei konfigurierbare, hintergrundbeleuchtete Tasten (grün/orange/aus) sowie ein konfigurierbarer Drehregler mit umlaufenden LED-Balken (grün/aus)
- Zwei spezifische AT-Link-Ports für den Anschluss am SmartMixer und den seriellen Anschluss weiterer Bedienfelder oder weiterer AT-Link-fähiger Produkte



Allgemeine Spezifikationen

Stromversorgung	Gleichstrom +8~ +48 V (Audio-Technica LINK)
Leistungsaufnahme	1,2 W
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	25 bis 85 % (ohne Kondensation)
Abmessungen	86 mm × 60,7 mm × 86 mm (B × T × H)
Gewicht	105 g

Allgemein

LED-Anzeige	Lautstärke-LED: 13 (grün) Taste: 2 (grün/orange)=58 mm
I/O-Anschluss	RJ-45, 2 Stück (Audio-Technica LINK)

*Zur Produktverbesserung kann das Produkt ohne vorherige Ankündigung geändert werden