

Shure AD4Q

Der AD4Q 4-Kanal-Empfänger setzt neue Maßstäbe in der Spektrumeffizienz. Die bahnbrechenden Features beinhalten eine große Schaltbandbreite, geringe Latenz, High Density (HD) Modus sowie Quadversity Modus. So wird eine zuverlässige Performance auch in den komplexesten HF-Umgebungen sichergestellt. Netzwerkbasierte Optionen für Steuerung und Signal-Routing bedeuten ein ganz neues Niveau an Management und Flexibilität für den gesamten Workflow.

TECHNICAL FACTS:

- Kompatibel mit Axient® Digital Funksystemen
- Quadversity-Modus für größere Reichweite
- Große Schaltbandbreite von bis zu 184 MHz
- Empfang mit True Digital Diversity für jeden Kanal zum Schutz vor Dropouts
- Netzwerkbasierte Steuerung mit Wireless Workbench® Software und ShurePlus™ Channels iOS App
- Quadversity-Modus für größere Reichweite und verbesserten HF Signal-Rausch-Abstand
- Kopfhöreranschluss auf der Vorderseite erlaubt Dante™ Cue und Dante™ Browse Monitoring
- Konfigurierbarer Ethernet-Switch für redundanten Dante™- oder AES67- Digital-Ausgang
- Umschaltbare XLR- und AES3-Ausgänge
- Kanalqualität-Anzeige gibt Auskunft über HF Signal-Rausch-Abstand

