

Axient Shure Drahtlosset

2-/4-Kanal Empfänger



Axient Digital bietet 2- und 4-Kanal-Funkempfänger mit einer Fülle an professionellen Features, von zuverlässiger HF-Performance bis zu transparentem digitalen Audio.

Der Empfänger setzt neue Maßstäbe in der Spektromeffizienz. Die bahnbrechenden Features beinhalten eine große Schaltbandbreite, geringe Latenz, High Density (HD) Modus sowie Quadversity Modus.

KEY FEATURES

- Großer Laufbereich bis 184 MHz
- Echter digitaler Diversity-Reaction-Kanal für Drop-Out-Widerstand
- Vernetzte Steuerung mit Wireless Workbench und ShurePlus Channels App
- Quadversity-Modus für erweiterte Antennenabdeckung und verbessertes RF-Signal-Rausch-Verhältnis
- Konfigurierbarer Ethernet-Switch für redundanten Dante-Digitalausgang
- Schaltbare XLR/AES3-Ausgänge
- Kanalqualitätsmesser zeigt RF-Signal-Rausch-Verhältnis an
- AC-Anschlüsse sperren
- Optionales DC-Modul zur Unterstützung redundanter Stromversorgung

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Typenbezeichnung	AD4D (Dual)/AD4Q (Quat)
Maße (BxTxH)	44 mm x 483 mm x 333 mm
Gewicht	4,8 kg
Leistungsanforderungen	100 zu 240 V AC, 50 – 60 Hz, 0,68 A max
Wärmeableitung	Max. 31 W
Verstärkungsanpassungsbereich	-18 zu +42 dB in 1 dB Stufen
Konfiguration	¼" (6,35 mm) Transformer-coupled Balanced (Tip = audio, Ring = no audio, Sleeve = ground) XLR: Transformer-coupled Balanced (1 = ground, 2 = audio +, 3 = audio)
Impedanz	100 Ω
Full Scale Output	¼" (6,35 mm): +8 dBV, XLR: LINE Einstellung = +18 dBV, MIC Einstellungen = -12 dBV
Netzwerkschnittstelle	10/100 Mbps, 1 Gbps, Dante Digital Audio
Netzwerkadressierungsfähigkeit	DHCP oder manuelle IP-Adresse
Max .Ethernet Kabel länge	100 m
Verbindungstyp	BNC Konfiguration: unbalanced, passiv