

SONY DWX System

Produkt: Antennenverstärker / Splitter WD-850A

Beschreibung

2-kanaliger Antennenverstärker / Splitter für den Betrieb von bis zu 4 aktiven UHF Antennen in Space Diversity (2x2) für den Betrieb von Mehrkanal UHF Drahtlos-Mikrofonsystemen. Ausgang für mindestens 4 Diversity Empfängereinheiten. Bauform 1 Höheneinheit in 19" Rackbauweise.

Leistungsmerkmale

Antennenverstärker / Splitter für den Betrieb von analogen und digitalen UHF Audio-Sendesystemen auch gemischt nutzbar, mehrere Einheiten sind per Cascade-Ausgang gleichzeitig nutzbar, indem das Antennensignal für die Verteilung von weiteren Antennenverstärkern / Splitttern weitergeleitet wird, 4 Antennensignalausgänge in Diversity für Empfängereinheiten

Technische Daten

- Frequenzbereich 470 bis 862 MHz
- Antennenimpedanz Eingang/Ausgang 50 Ohm
- RF-Übertragungsverlust ± 3 dB (von Antenneneingang und Ausgang)
- Eingang/Ausgang VSWR (Stehwellenverhältnis) 3,0 oder niedriger
- Stromversorgung für Antennenverstärker DC 9V/OFF umschaltbar (über Antennen-Eingangsanschlüsse)

Anschlüsse

- Antennen-Eingangsanschlüsse 4 (2 Eingänge 2 Kanäle) BNC-R (BNC-BJ)-Typ
- kaskadierte Ausgangsanschlüsse 2 (1 Ausgang 2 Kanäle) BNC-R (BNC-BJ)-Typ
- Antennen-Ausgangsanschlüsse 8 (4 Ausgänge 2 Kanäle) BNC-R (BNC-BJ)-Typ

Allgemein

Betriebsspannung 230V, Leistungsaufnahme 18 W, Betriebstemperatur 0° bis +50°C, Lagertemperatur -20° bis +60°C, Maße (BxHxT) 430 x 50 x 285 mm, Gewicht 4,4 kg