ワイヤレスアンテナ混合分配器 DWD - 8240

使 用 電 源 AC100V 50/60Hz

費 電 力 12W

通過周波数帯域 806~810MHz

通過 損 失 フィールド選択 広い +6dB/ 標準 0dB 10dB以下(フィールド選択 "広い" 指 数

アンテナ入力 50Ω~75Ω(BNC) 2入力 2系統(α1、α2、β1、β2)、ファンタム電源出力: DC9V~12V 70mA(×4)

アンテナ出力 $50\Omega \sim 75\Omega$ (BNC) 4分配 2系統 (α1~4、β1~4)

アンテナ動作表示 2色LED(×4) 正常接続時:緑 / 短絡時:赤 / 断線時又は無接続時:消灯

フィールド選択 広い/標準

アンテナ感度設定 $+6 dB/0 dB/-6 dB (\alpha 1, \alpha 2, \beta 1, \beta 2)$ (ファンタム電圧による利得の切換)

使用温度範囲 -10°C~+50°C

装 パネル(鋼板):マンセルN1近似色 ブラック塗装

カバー(ビニールラミネート鋼板):マンセルN1近似色 ブラック

4 法 幅420mm 高さ46mm 奥行き216mm

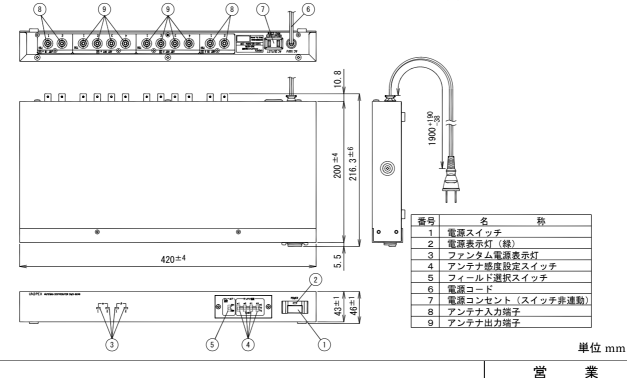
質 量 約3kg

取扱説明書(保証書付) × 1 付 属 品

特徵 • 用途 ワイヤレスアンテナ4本とワイヤレス受信機4台まで接続できる800MHz帯ワイヤレスアンテナ 混合分配器です。低雑音の補償アンプを内蔵しています。

アンテナ感度設定スイッチにて受信アンテナの利得調節を個々に行うことができます。 ワイヤレス受信機 "WTD-8121、WTD-8141"の組合せにて同一エリア最大15チャン

ネルのシステムを運用できます。 別売の取付金具 " E E P - 4 4 " でラックに組込むことができます。



AG01-A01