



DKP16CLD

カラー・ディスプレイ・デスクトップ・キーパネル

DKP16CLDは、RTS®CLDカラー・シリーズのデスクトップタイプ キーパネルです。DKP16CLDはラックマウントタイプのキーパネルと同様、画期的なフルカラー・グラフィック・インターフェースが採用されました。また革新的で便利な機能もRTS®CLDキーパネル・シリーズと同様に装備しました。CLDシリーズの特長的な機能は、USBポート、2つのユーザー・プログラマブル・ボタン、ワンタッチ・リッスン・ボリューム調節、バックライト付10キー、などです。魅力的な曲線美とコンパクトなサイズで、デスクトップでの使用に最適でしょう。

特 徴

フル・カラーLCDディスプレイ

新しいカラーディスプレイには直感的なグラフィック・ユーザー・インターフェースを搭載し、キーパネルファンクションを豊富なカラーで表現します。

最新のモジュラーデザイン

フロントパネルには人工学に基づいた設計が施され、コントロール・ルームや中継車に簡単に設置できます。リアパネルは将来のシステム拡張に備えた設計がされています。

マルチ・ディレクショナル・キー

16個のマルチ・ディレクショナル・キーは従来のトーク、リッスン操作に加えレベル・コントロール・ファンクションにも使用されます。

拡張性

パネルとオプションのコネクタを装着することで、現在の伝送方式だけでなく将来の伝送方式もサポートします。

パワーアップした機能

オプションのボードを使用することで、AUX入力(6)、リレー接点(3)、マイク入力には独立したデジタル・ゲイン・コントロール、設定可能なオーディオ・ルーティング等、様々な機能がご使用頂けます。

DSPプロセッシング

DSPによるアコースティック・エコー・キャンセラー、イコライザー、ミキシング、フィルタリング、メータリングが可能

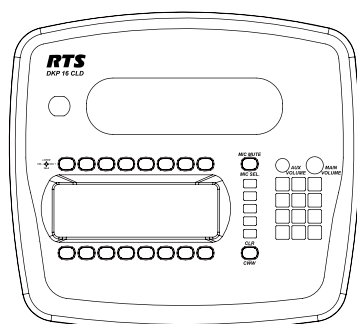
USBポート

将来の拡張と他のインターフェース機能に対応します。

ユーザー プログラマブル ボタン

2つのプログラム可能なボタン(UPG-1、-2)でメニュー機能のショートカットが設定できます。

外観図



DKP16CLD仕様

LCDディスプレイ

サイズ: 4.9" LCD
解像度: 320 x 96 (RGB)

インプット

パネル・マイクロフォン/ GPIO MIC IN
エレクトリック・マイクロフォン・インプット・レベル
通常レベル: -42.5dBu
最大レベル: -22.5dBu
インピーダンス: 1~10k Ω
ヘッドセット
ダイナミック・マイクロフォン・インプット・レベル
通常レベル: -50dBu
最大レベル: -30dBu
インピーダンス: $\leq 600\Omega$
エレクトリック・マイクロフォン・インプット・レベル
通常レベル: -45dBu
最大レベル: -25dBu
インピーダンス: 1 to 10k Ω
キーパネルインプット
通常インプットレベル: 8dBu
最大インプットレベル: 20dBu
Auxインプット
通常インプットレベル: 8dBu
最大インプットレベル: 20dBu

アウトプット

キーパネルアウトプット
通常インプットレベル: 8dbu
最大インプットレベル: 20dBu
周波数特性: 100 - 15kHz ± 2 dB
MIC OUT
通常インプットレベル: 8dBu
最大インプットレベル: 20dBu
周波数特性: 100 - 15kHz ± 2 dB
ヘッドフォンスピーカ
パワー: 600 Ω に対して80mW
インピーダンス: $\geq 8\Omega$
パネル・スピーカ
周波数特性: 250 - 15kHz ± 2 dB
感度, W/dB: 84
パワー: 4W, 8 Ω
トーン・ジェネレーター
アウトプット・レベル: 8dBu
アウトプット・周波数: 500Hzまたは1kHz

コネクタ

パネル・マイクロフォン: 1/4"ジャック
左側パネル・ヘッドセット: 4または5ピンメスXLR
右側パネル・ヘッドセット: 4または5ピンメスXLR
USB: USBタイプA
キーパネル・オーディオインプット / アウトプット: DB-9, RJ-45
(RTS RJ-12配線または標準Cat5配線をサポート)
GPIO MIC OUT: オスXLR-3
GPIO MIC IN: メスXLR-3
GPIO Aux 1-2: メスXLR-3
GPIO Aux 3
&GPIOスピーカ左側・右側: DB-9
GPIO リレー 1-3: DB-9
GPIO オプト・アイソレーター1-3: DB-9

一般仕様

寸法: 256.54(W) x 81.28(H) x 233.68(D)mm



Bosch Communications Systems

株式会社 イー ブイ アイ オーディオ ジャパン

仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。

156-0055 東京都世田谷区船橋5丁目3番地8号 Phone : 03-5316-5020 FAX : 03-5316-5030

名古屋/Phone : 052-331-9691 FAX : 052-331-9592 大 阪/Phone : 06-6464-3109 FAX : 06-6464-3099

<http://www.eviaudio.co.jp/>

08.11