

# NGM-164

ネットワーク仕様オーディオメータリングユニット



## 技術仕様

## NGM-164

### 一般仕様

#### 仕様

- 容量：64オーディオチャンネル入力
- ホットスワップ
- 確度：プロセッシングは16bit解像度
- モニター：アナログ、AES/EBUモニター出力
- サービス性：全てのファームウェアはフラッシュメモリーで保存
- 対応オーディオスケール

#### アナログ入力カード

- タイプ：アナログ+24dB能力
- 容量：16モノ入力チャンネル/カード
- アラーム：アラーム検出：オーディオ損失、レベルオーバー、
- 入力タイプ：差動
- 入力インピーダンス：40K $\Omega$
- 入力感度：0dBu
- 入力端子：DB25メス
- 最大入力レベル：+24dBu
- 周波数応答-3dB点：1-20.2KHz
- 周波数応答-0.5dB点5-20KHz
- A/Dコンバーター：ステレオ24bitコンバーター
- サンプリング周波数：48KHz/チャンネル
- 確度 $\pm 0.1$ dB@1KHz0dBリーディング

#### デジタル入力カード

- 形式：AES/EBU(バランス、アンバランス選択は基盤のジャンパー線で選択)
- 容量：8AES/EBUペア、各カード
- アラーム：アラーム検出、オーディオ損失、レベルオーバー、近接したペアのフェイズはずれ、キャリア損失検出
- 入力タイプ：差動110 $\Omega$ またはシングルエンド75 $\Omega$
- 入力互換：RS422
- 入力端子DB25メス
- 入力インターフェイス：トランスレス
- サンプリング周波数：32,44,1,48KHz入力経由で検出
- 確度： $\pm 0.1$ dB@1KHzdBリーディング

#### 物理仕様

- 寸法：H44.5mm W483mm, D367mm
- 重量：7Kg
- 電源：AC 100-240V 50/60Hz
- 消費電力：60W
- 動作環境：温度 0-40°C、湿度 最大90%結露なし

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。