

My First grandMA

2Port Node onPC 2Port Node onPC Pro

MA 2Port Node onPCは、MAネットワークでのGMAファミリーの一員です。

2Port Node onPCをパソコン上のソフトウェアonPCに接続することによってパソコンからDMX出力させることが出来るようになり、grandMA卓と同様に使える様になります。

2つのDMXポートは卓側から各種の設定が出来、コネクタの形状にかかわらずIN、OUTどちらでも使うことが出来ます。

また、2台の卓をメインとバックアップで使った場合(Micro、Pico除く)にMAnetを通じて2Port NodeからDMX出力させるとDMXプラグを差し替えることなくメイン、バックアップの切替が行えます。

もちろんメインの卓にonPCをバックアップとして動作させることも可能です。

2Port Node on PCを使うことで省スペースかつコストセーブができ、展示会や設備でも手軽にgrandMAの機能を使って多彩な演出ができるようになります。

A little but powerful tool

- ・ 2Port Node onPCはgrandMA onPCと接続して使います
- ・ 小さなアプリケーションのための強力なジョイントローラ
- ・ 限られた予算内でのコンソールのバックアップ
- ・ 512パラメータ(2Port Node onPC)または1024パラメータ(2Port Node onPC Pro)
- ・ onPCのフェーダーリモートやマジに使えるDMX In
- ・ MA-NetとArt-Netどちらも使えます
- ・ 駆動は内蔵電源(AC90-230V)またはPOE(power over Ethernet)
- ・ バックライトや表示LEDを卓から制御
- ・ IN/OUTの簡単な切替



2Port Node on PCは最大512パラメータまで、
2Port Node on PC Proでは最大1024パラメータまで制御可能です。

DMXコネクタはそれぞれメス2個、オスメス各1個、オス2個の3つのパターンがありますがコネクタのオス、メスに関係なくIN、OUTどちらにも設定可能です。
(通常ご指定が無い場合は2Port Node on PCはオス、メス各1個、2Port Node on PC Proはメス2個になります)

スタンドアロンではonPCと組み合わせgrandMAと同等の操作が行えます。

タイムコードはMIDI Timecodeを使うことができDMX入力からはフェーダーリモートやスイッチリモートが行えます。

またgrandMA卓とつないでonPCをバックアップコンソールとして使うことが出来、安価なバックアップシステムを組むことが出来ます。

寸法・重量

- W160mm、H145mm、D50mm
- 重量1.1kg