

ArtGate Pro

Ethernet-DMX512 node, splitter, booster, intelligent merger

DMX512-Ethernetの双方向変換を行う多機能デバイス、ArtGate Pro。全ての機能設定はWebインターフェイスから。様々なネットワークプロトコルに対応し、1本のLAN 10/100Base-Tリンクでより多くのDMXユニバースを伝送可能。各DMXポートは入力/出力として使用でき、様々なマージモードに対応。最大4つの入力 [ArtNet/sACN/KiNet/RTTrPL] を任意の組み合わせでDMX512出力にマージ。



pro series

Environmental

動作温度	0...+60° C
保存温度	-50...+70° C
相対湿度(最大)	95%
IP 規格	IP20
認証規格	CE, RoHS

Mechanical

ハウジング	筐体
材質	金属
サイズ, mm	482(W) x 44(H) x 110(D)
重量	1.2 kg
取付	ラックマウント 1 U

Power & Electrical

電源電圧	AC90-277VAC, 50/60 Hz
	PoE 802.15f modeA,B
消費電力 (最大)	5 W

Control / Data Connections

対応プロトコル	DMX512, RDM, ArtNet I, II, III, IV, sACN, draft, release, KiNet v1, v2, RTTrPL
DMXリフレッシュレート	44 Hz

Configuration / Indication

設定	Webブラウザ
表示	LED(DMX, Ethernetアクティビティ用)

Inputs / Outputs

DMX コネクター	2x XLR オス, 8(4)x XLR メス (5-pin)
Ethernet ports	10/100 Base-TX RJ-45/ EtherCON
外部接点入力	terminal block

8port/AGP-5-8D2E
4port/AGP-5-4D2E

TamaTechLab. TEL:03-3760-7201
http://www.tamatech.co.jp/

Merge mode

HTP : 高レベル優先

LTP : 最終レベル優先

Auto : 最後に修正されたものが優先

Priority : プライオリティタグの付いた sACNの場合、あるユニバースに対して最も優先度の高い信号が出力されます

Backup : メインの信号が切れた場合に、指定したユニバースに切り替えたりシーンを再生します

Trigger/XFade : 接点や指定したDMXアドレスの信号により、2つの入力を切り替えたりクロスフェードさせたりできます

Advantages

- Full RDM E1.20 サポート
- PoE受電可能
- PowerCON TRUE1(インレット、アウトレット)
- 全ポートのアイソレーション
- スタンドアロン機能



UltraStart



DMX Bi-Direct



User-Friendly
Web Interface



Power
over Ethernet



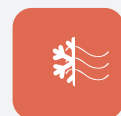
2 IP addresses
per Device



Supports RDM



Galvanically
Isolated Ports



Natural Heat
Convection



Trigger Input