

D3-Core



Processamento Titan em rack.

Adicione o Titan a uma instalação fixa. O D3 Core é um processador de 1U em rack que roda o Titan como controlador independente. Ele foi desenvolvido para instalações fixas, configurações de controle remoto e situações onde o espaço é limitado, mas você precisa de um controle Avolites confiável.

Superficie de Controle

- Telas externas: 1x até 4K (UHD) ajustável
- Telas Internas: 1x 1,9" (exibe ID do console, nome do showfile, endereço IP)
- Suporta console por USB: 1x console T3
- Suporta Wing por USB: 1x D3 Wing, T3 Wing ou Titan Mobile Wing
- Suporta a D3 Touch: SIM
- Aplicativo Mobile: Sim iOS & Android (Titan Remote)

Conectividade

DMX 512

4x Neutrik XLR de 5 pinos

Network

GIGABIT ETHERNET: 2x RJ45

Dados/Periféricos

1x USB-C (frontal) 1x USB-C ou DisplayPort para monitor externo USB 3.2 GEN1 3x USB-A (1x frontal, 2x traseiros)

SMPTE3

1x Neutrik XLR de 3 pinos (inclui indicador de sinal)

Entrada de energia

NEUTRIK TRUE 1®



Hardware

Voltagem

110-240 V AC, 50-60 Hz

Consumo de energia

Máx. 80 W

Ambiente operacional

Temperatura: 0° a 40°C Umidade: até 95% relativa,

sem condensação

Saída de calor

A confirmar (TBC)

Tensão

2,4A - 1A

Dimensões e Peso

483 x 44 x 194 mm

No-Break

até 5 períodos separados de 4 minutos, totalmente integrado ao software

Botão ON/OFF

SIM

Botão Soft Power

SIM

Classificação IP

IP20 (uso interno apenas)

Software

Software

AVOLITES TITAN

Canais DMX

16 universos (8.192)

Max. canais DMX por sistema

16 universos (8.192)

Software 3D

CAPTURE

Fixtures

Ilimitado

Titan Net

EXPANSÃO DE PROCESSAMENTO: Não DESCARREGAMENTO DE PROCESSAMENTO:

Sim

SESSÃO MULTI-CONSOLE: Sim

Controle Externo

DMX, sACN, Art-Net &Art-RDM, CITP,GDTF (via Capture), SMPTE LTC, MIDI via USB (MIDI Notes & MTC), Web AP