

DigiDriver IP

Processore e alimentatore IP65 per la trasmissione di pixel video

CODICE D'ORDINE: DIGIDRIVERIP



DigiDriver IP è un alimentatore e processore del **DigiStrip IP**. Ha 2 uscite e può controllare fino a 20 **DigiStrip IP100** o 40 **DigiStrip IP50**, ognuno con la possibilità di controllare fino a 3.600 pixels in una unità rack, disponendo di 20 universi DMX e 550 W di alimentazione.

DigiDriver IP non può controllare **DigiStrip**, **DigiTube** e **DigiTile**. DigiDriver IP è compatibile con i protocolli Art-Net, Kling-Net e sACN e trasmette segnale e alimentazione su un cavo XLR a 4 poli che permette il cablaggio in catena delle unità. L'interfaccia utente consiste in uno schermo OLED nero per i settaggi, selezione dei protocolli, indirizzi di rete e i test pattern. Il grado IP è 65 e permette l'utilizzo per eventi all'esterno così l'utente non deve preoccuparsi di pioggia e umidità.

CARATTERISTICHE

- Protocolli supportati ArtNet, KlingNet e sACN
- Alimenta e porta il segnale fino a 36 DigiStrip IP
- Classificazione IP65 per eventi all'esterno

SPECIFICHE TECNICHE

CORPO

- Hardware a bordo: Included kit per montaggio rack
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero
- Altro: 2U rack

CONTROLLO

- Controllo unità: 20 x DIGISTRIPIP100 or 40 x DIGISTRIPIP50
- Canali Art-Net: 20x512ch
- Protocolli: Art-Net, Kling-Net, sACN
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- Display: Graphic User Interface

ELETTRONICA

- Temperatura d'esercizio: -20° ~ +45°

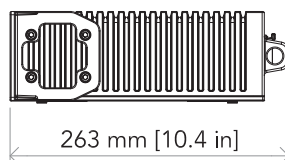
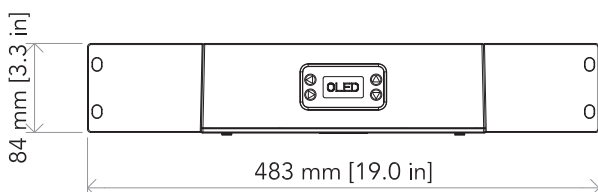
ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 550W
- Output (a 230V): 5 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: 2xRJ45 and 4p out
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 483x84x250mm
- Peso: 4.5kg

DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web del prodotto per maggiori informazioni

