

E BOARD 1024 SLIM



Controller luci con
connessione su rete

Reference: SW-EBOARD1024SLIM

Controller luci con connessione su rete

La comunicazione Ethernet fornisce all'interfaccia E-Board MKIII un accesso a lunga distanza da una rete locale (LAN o WLAN) e una connessione a qualsiasi punto della rete. Collegato a un punto di accesso e con l'applicazione Wi-Light, hai un controllo semplice e facile da un cellulare o tablet. L'E-Board MKIII include tutte le stesse caratteristiche hardware dell'E-Board 1024, ma senza i trigger RS232 autonomi. Standalone e multiprotocollo 5-in-1 con DMX In/Out, Art-Net Out, sACN Out, Node (Art-Net to DMX decoder) e Splitter, l'E-Board è uno strumento versatile ed essenziale progettato per soddisfare le esigenze della più ampia gamma di progetti di illuminazione, performance e installazione.

Da Ethernet a DMX Stand Alone e 7 prodotti in 1:

- DMX Live (USB o Ethernet)
- DMX Stand Alone (scheda di memoria e SD)
- DMX Recorder (tramite software)
- ARTNET Recorder (tramite software)
- ARTNET Stand Alone, 8 SD card universi a Ethernet (collega fino a 16 dispositivi in master/slave)
- ARTNET NODE (converte ARTNET in DMX con DHCP e IP fix)
- APP controllo remoto con Wi-Light 2 (controllo su Ethernet e Internet)

Specifiche Tecniche

- 10 pulsanti LED + 2 pulsanti successivo/precedente per la selezione della scena
- 15 contatti esterni (da RJ45 e multiplexati su 4 fili)
- Orologio interno per trigger per ore, giorni, settimane, mesi e anni
- Attivazione tramite telecomando a infrarossi con il kit IR (ricevitore remoto)
- Può ricevere un segnale DMX esterno per attivare autonomamente le scene
- Dimensioni: 127 x 110 x 19 mm
- USB 2.0 a 2x512 canali DMX (in/out)
- Fino a 512 canali DMX autonomi
- Capacità di memoria equivalente a 1 anno intero di programmazione (255 scene)
- Orologio interno in tempo reale e calendario per trigger temporali
- Velocità della scena, intensità generale e gestione dei canali standalone a 16 bit
- Connettore RJ45 per contatti, telecomando IR e collegamento master/slave scheda elettronica
- Dimensioni: 127 x 110 x 40 mm

Peso netto	0,4
Larghezza	130
Altezza	20

