

Cameo DVC CUE

393,60 € tax included

Reference: CLDVCCUE

Cameo DVC CUE - Interfaccia USB a DMX con fino a 2048 canali DMX e pannello di controllo illuminato



Con l'interfaccia Cameo DVC CUE e il relativo software Cameo powered by Daslight, i dispositivi di illuminazione compatibili con DMX possono essere comodamente controllati da PC o Mac. Nella modalità live o stand-alone, l'interfaccia plug and play offre due universi DMX512 ampliabili su quattro universi e, quindi, 2048 canali DMX. L'interfaccia presenta una porta USB-C per l'alimentazione e il collegamento al computer, quattro uscite DMX a 3 poli e una porta Ethernet per il controllo esterno. Per l'uso senza computer, in modalità stand-alone, è possibile salvare delle scene preprogrammate su una carta microSD e richiamarle direttamente sull'interfaccia tramite dieci tasti retroilluminati. Il pulsante ABC consente di navigare tra cinque zone, i tasti freccia tra 99 scene. Nella modalità di funzionamento stand-alone si utilizza un alimentatore USB standard da 5 V.

- 1024 canali DMX in modalità live, 512 canali DMX in modalità stand-alone
- Ampliabile da due a quattro universi DMX512 (2048 canali DMX)
- Tastiera retroilluminata intuitiva, con 10 tasti per il richiamo diretto delle scene
- 99 scene su 5 zone e attivazione del calendario (possibile solo con il software opzionale ESApr 2)
- USB e Ethernet per la programmazione/il controllo
- Software Cameo DMX "by Daslight", intuitivo e user-friendly, per Windows e Mac OS X, scaricabile gratuitamente
- Tecnologia Smart Upgrade (SUT)

Canali Live1024 canali**Canali Stand Alone**512 (espandibile a 2048)**Modalità software**full Cameo D4 / full Daslight D4**Sistemi operativi**Android**Sistemi operativi**iOSS**Sistemi operativi**Mac OS**Sistemi operativi**Windows**Ingressi**Ethernet**Ingressi**USB-C**Uscite**Ethernet**Memoria**microSD**Memoria**SDHC (32 GB Max)**Colore**Grigio**Alimentazione**5 - 5,5 V DC 0,6 A**Classe di protezione**IP20**Larghezza**160 mm**Altezza**90 mm**Profondità**45 mm**Peso**0,3 kg