

Ovládače LED produktov
2011
DMX ovládače

Foto	Model	Popis	Technické špecifikácie	Rozmery mm
	E:Cue Butler programovateľný DMX ovládač	programovateľný DMX ovládač s výstupnou opakovacou jednotkou riadi až 2 línie DMX (1024 kanálov) vymeniteľná SD karta, DO	DMX kanály: 1024 Funkcia: Ethernet/DMX Pamäť: 2 GB Napájanie: 5-45VAC/DC	71x24x84
	E:Cue Nano programovateľný DMX ovládač	jednoduchší programovací ovládač riadenie 256 kanálov cez PC/USB interná pamäť, vzájomné prepojenie viacerých ovládačov, stopcolor	DMX kanály: 256 live DMX kanály: 32 nezávislé Funkcia: DMX out Napájanie: 9-24 VAC/DC	105x57x32
	DMX-8 programovateľný DMX ovládač	jednoduchší programovací ovládač s LCD displejom, 8 kanálov DMX, plynulé stmievanie, program stop, funkcia auto run	Prenos: DMX512(1990) DMX kanály: 8 nezávislé Programy: 8x16 modes/128 modes Napájanie: 8-12VDC	70x70x25
	CT310 RF LED RGB/DMX ovládač	LCD display aktuálneho stavu 33 zabudovaných programov, 256 úrovní nastavenia jasu, DMX vstup/výstup, stmievanie, DO	Prenos: DMX512(1990) Rýchlosť: 250Kbps Výkon: 3 x 8A Napájanie: 12/24VDC	162x123x53
	DMX-300 LED RGB/DMX master ovládač	DMX/RGB ovládač s DO - do 50 m, 30 zabudovaných programov, stopcolor, manual mode, DMX vstup/výstup, display,	Prenos: DMX512(1990) Rýchlosť: 250Kbps Výstup: 1 port / pamäť 64KB Napájanie: 12VDC	190x123x53
	DMX-100 LED RGB/DMX ovládač	DMX ovládač s DO - do 50 m, 30 zabudovaných programov, programy s funkciou stop, 256 úrovní jasu, 8 úrovní rýchlostí	Prenos: DMX512(1990) Rýchlosť: 250Kbps Výstup: 1 port / pamäť 32KB Napájanie: 12VDC	116x80x47
	DVC2 512 V2	programovateľný DMX ovládač, so štandardným počtom riadených okruhov, 2 tlačidlá pre posuv scén, 1 tlačidlo pre nastavenie jasu	DMX kanály: 512 PC mode, 128 stand Pamäť: 6k Konektory: out 1x3pin XLR-F Napájanie: 5-12VDC USB adaptér	90x79x40
	DVC2 128-M V2	programovateľný DMX ovládač, s obmedzeným počtom riadených kanálov, 2 tlačidlá pre posuv scén, 1 tlačidlo pre nastavenie jasu	DMX kanály: 128 Pamäť: 6k Konektory: out 1x3pin XLR-F Napájanie: 5-12VDC USB adaptér	90x79x40
	DVC2 Gold ZM	programovateľný DMX ovládač, vhodný pre veľké, náročné aplikácie, s možnosťou výstupu až 3 sekcií, tlačidlá pre posuv scén a jasu	DMX kanály: 3 x 512 Pamäť: mini SD Konektory: 1x3pin XLR, 1x5pin XLR Napájanie: 5-12VDC USB adaptér	90x79x40
	DVC2 1.024 Gold	programovateľný DMX ovládač, vhodný pre veľké, náročné aplikácie, riadi jednu alebo dve línie, tlačidlá pre posuv scén a jasu	DMX kanály: 512 alebo 1024 Pamäť: 64k Konektory: 1x3pin XLR, 1x3pin XLR Napájanie: 5-12VDC USB adaptér	90x79x40
	DVC2 PAD	najnovší produkt zo série daslight, ponúka nový prístup k riadeniu svetiel, dotykový panel zaručuje prístup k ovládaniu hlavných režimov	DMX kanály: 128 Pamäť: 6k Konektory: Euro, USB Napájanie: Power 4M 9VDC	86x86x10

DMX ovládače

Foto	Model	Popis	Technické špecifikácie	Rozmery mm
	PX24506 DMX Decoder Driver	3-kanálový minidriver zo série PX, kompaktilný s riadením DMX, jednoduché nastavenie adres, konektory euroclamp	Signal In: DMX512/1990 Signal Out: 0-24V PWM signal Výkon: 3 x 3A Napájanie: 12-24VDC	86x51x18
	PX403 DMX512 LED Controller	4-kanálový LED driver série PX, kompaktilný s riadením DMX, jednoduché nastavenie adres, konektory euroclamp, RJ45	Prenos: DMX512/1990 Signal Out: 0-24V PWM signal Výkon: 4 x 3A Napájanie: 12-24VDC	175x45x35
	PX24350 DMX Power Driver	stmievateľný LED driver série PX, excelentné stmievanie 0-100%, kompaktilný s riadením DMX, jednoduché nastavenie adres	Signal In: DMX512 Signal Out: 0-100% PWM dimming Adresa: 1-505 cez DIP switch Napájanie: 12/24VDC	175x45x35
	PX24500 DMX Decoder Driver	zdokonalený driver zo série PX, kompaktilný s riadením DMX, 256 úrovní nastavenia jasu, konektory euroclamp, RJ45	Signal In: DMX512/1990 Signal Out: 0-24V PWM signal Výkon: 3 x 5A Napájanie: 12-24VDC	175x45x35
	PX24600 DMX Controller 0-10V Dimmer	stmievateľný LED driver série PX, kompaktilný s riadením DMX, analogový vstup 0-10V, jednoduché nastavenie adres	Signal In: DMX512/1990 - 0-10V Výkon: 1 x 6A Napájanie: 12-24VDC Konektory: Euroclamp, RJ45	153x41x25
	CT305R IR RGB/DMX Controller	RGB LED ovládač, konvertujúci digitálny signál DMX do analógu 256 úrovní nastavenia jasu, DO, 16 úrovní rýchlosti, 14 režimov	Signal In: DMX512/1990 Výkon: 3 x 5A Výkon: 180W (12V), 360W (24V) Napájanie: 12-24VDC	175x45x35
	PX24501 DMX512 Decoder	decoder osadený zdokonaleným mikročipom, konvertuje di-signál v analogový riadiaci výstup, 256 úrovní nastavenia full color	Výkon: 3 x 5A Výkon: 180W (12V), 360W (24V) Signal In: DMX512/1990 Napájanie: 6-24VDC	125x54x41
	LT-300 RGB/DMX Controller	multifunkčný RGB ovládač, LCD display aktuálneho stavu, kompaktilný s DMX riadením, 34 nezávislých auto programov	Signal In: DMX512(1990) Výkon: 300W(12V), 600W(24V) RGB: 0 - 100 úrovní nastavenia Dimming: 0 - 100 úrovní nastavenia	190x120x50
	PX24606 DMX Decoder 0-10V Dimmer	stmievateľný LED driver série PX, kompaktilný s riadením DMX, analogový výstup 0-10V, jednoduché nastavenie adres, plynulé stmievanie	Váha: 110 g Výkon: 1 x 6A Výstup: DMX/0-10V Napájanie: 12/24VDC Konektory: Euroclamp	86x51x18
	PX24600 DMX Controller 0-10V Dimmer	stmievateľný LED driver série PX, kompaktilný s riadením DMX, analogový výstup 0-10V, jednoduché nastavenie adres, plynulé stmievanie	Váha: 220 g Výkon: 1 x 6A Výstup: DMX512/0-10V Napájanie: 12/24VDC Konektory: Euroclamp, RJ45	153x41x25
	DimH1-350-10 LED Dimmer	1-kanálová stmievacia jednotka konštantného prúdu 350mA, podľa protokolu DMX512, plynulé stmievanie PWM, aplikovateľné pre rôzne LED	Váha: 180 g Výkon: 10W Výkon: 1 kanál/350mA Napájanie: 110-240VAC Konektory: Skrutkovacie svorkovnice	102x66x30
	DimH1-650-24 LED Dimmer	1-kanálová stmievacia jednotka konštantného prúdu 650mA, podľa protokolu DMX512, plynulé stmievanie PWM, aplikovateľné pre rôzne LED	Váha: 300 g Výkon: 24W Výkon: 1kanál/650mA Napájanie: 110-240VAC Konektory: Skrutkovacie svorkovnice	123x80x34