



OSD cable

P/N 420680260-3 (12 way) 150mm

NOTE:
All dimensions are in mm

CNC1 Pin Assignment Connector : JST XHD12	
pin #	description
12	no connection
11	OSD Select UP
10	OSD Select Down
9	OSD Plus/Right
8	OSD Minus/Left
7	OSD Menu
6	Ground
5	Backlight Brightness VR pin B
4	Backlight Brightness VR pin WIP
3	Backlight Brightness VR pin A
2	Power Switch B
1	Power Switch A

CNC2 Pin assignment Connector : Hirose DF13-9F	
pin #	description
9	Ground
8	Adjust Down/Decrease/Left
7	Adjust Up/Increase/Right
6	Select Down
5	Select Up
4	Ground
3	No connection
2	No connection
1	Power On/Off

Jumper setting :

JP1: SWAP DEC/INC SWITCH

1-2,3-4 closed : NORMAL

1-3,2-4 closed : SWAPPED

JP2 : SWAP SEL UP/DN SWITCH

1-2,3-4 closed : NORMAL

1-3,2-4 closed : SWAPPED

JP3 : SWAP BRIGHTNESS INC/DEC SWITCH

1-2,3-4 closed : NORMAL

1-3,2-4 closed : SWAPPED

JP5 : 1-2 closed : Disable On/Off power button control

Open : Enable On/Off power button control(Default)

JP6 : 1-2 closed : Default power on (JP5 set open)

3-4 closed: Defalt power off (JP5 set open)

Kit 60109-3 includes :

1) Digital OSD switch mount P/N 416100510-3

2) OSD cable,150mm P/N 420680260-3

Date : 22 DEC 2006



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.