



Especificaciones

Convertidor de Fibra CVT4K-S

Visión General

CVT4K-S es un convertidor de fibra desarrollado por NovaStar de forma independiente, que permite la conversión de señal entre fibra óptica y cables de par trenzado. Permite la transmisión de señal a larga distancia que es estable y sin interferencia. Al ser fácil de usar, CVT4K-S facilita la conexión de dispositivos y la simplificación de las conexiones in situ.

Características

- 1) Admite entradas y salidas Neutrik Ethernet de 16 canales.
- 2) Admite entradas / salidas de fibra óptica de 4 canales. Dos de ellos son canales maestros de entrada / salida y los otros son de seguridad.
- 3) Con respaldo de redundancia de doble fuente eléctrica adentro para mayor estabilidad y confiabilidad.
- 4) Se admiten dos tipos de interfaces de alimentación (toma de 3 pines y PowerCON) para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.
- 5) Varias luces indicadoras en el panel frontal, se puede mostrar claramente el estado de la transmisión.
- 6) Interfaces de control USB y Ethernet que lo hacen más flexible y mucho más fácil de conectar a las computadoras de control principal.

Panel Frontal



Las luces indicadoras se encuentran en el área central del panel frontal:

- Las luces indicadoras Ethernet 1 ~ 8 correspondiente a OPT1 / OPT3 se encuentran en la mitad superior de esta área. Las luces en la primera línea indican si la conexión de cada puerto está disponible y las luces en la segunda línea indican si el puerto tiene transmisión de datos.
- La luz indicadora de encendido y la luz indicadora de estado general están en el medio de esta área.
- Las luces indicadoras Ethernet 9 ~ 16 correspondiente a OPT2 / OPT4 se encuentran en la mitad superior de esta área. Las luces en la primera línea indican si la conexión de cada puerto está disponible y las luces en la segunda línea indican si el puerto tiene transmisión de datos.
- Además, las pequeñas luces triangulares cercanas a "OPT" indican si la conexión de cada puerto de fibra óptica está disponible.

Nota: OPT1 corresponde al puerto Ethernet 1 ~ 8 y OPT2 es correspondiente al puerto Ethernet 9 ~ 16. Además, OPT3 es la copia de seguridad de OPT1 y OPT4 es la copia de seguridad de OPT2.

Panel Trasero



Entrada	
OPT1~4	Entradas / salidas de fibra óptica 4 canales
Salida	
1~16	Entradas / salidas Neutrik Gigabit Ethernet de 16 canales
Control	
ETHERNET	Interface de control
USB	Interface de control
Fuente de Poder	
AC 100-240V ~ 50/60HZ	Interfaz de alimentación CA

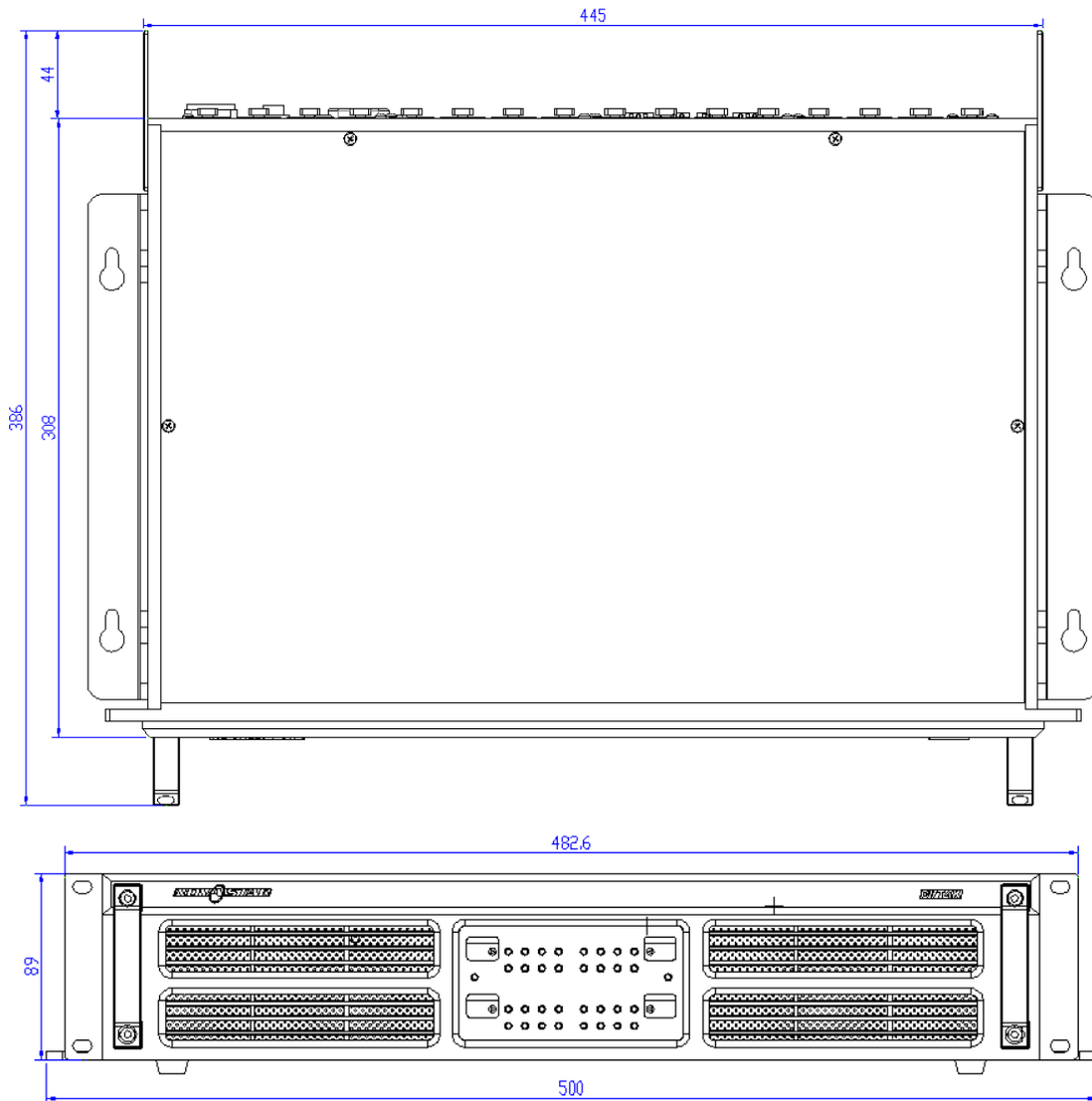
Especificaciones

Entradas		
Puerto	Cant.	Especificación de resolución
OPT	4	Puerto de fibra óptica
Salidas		
Puerto	Cant.	Especificación de resolución
RJ45	16	Puerto Ethernet Gigabit Neutrik

Control		
Puerto	Cant.	Descripción
ETHERNET	1	Interface de control
USB	1	Interface de control

Especificaciones Generales	
Entrada de potencia	AC 100-240V, 50/60Hz
Consumo total de energía	10W
Temperatura funcionamiento	-20~60°C
Peso	4.6kg

Dimensiones



CVT4K-S dimensiones en (mm)



XI'AN NOVASTAR TECH CO., LTD.

No. 68, 2ndKeji Road, High-tech Industrial Development Zone, Xi'an 710075, P.R. China

Phone: +86-29-68216000 Fax: +86-29-84507072

www.novastar.tech

Copyright © 2017 Xi'an NovaStar Tech Co., Ltd. All Rights Reserved. E&OE