

BKM-256DD

Tarjeta opcional para monitores médicos



Overview

La tarjeta opcional BKM-256DD es una tarjeta de entrada/salida DVI-D compatible con nuestro principal modelo de monitor médico, el LMD-2451MD.

Este modelo también será compatible con futuros modelos de los monitores serie 51.

La BKM-256DD tiene una capacidad de alimentación de 5 V y cuenta con un ecualizador. Esto supone que la placa opcional es cómoda para transmisión a larga distancia para la solución DVI y los conectores de fibra óptica.

Features

Entrada DVI-D y bucle activo a través de salida DVI-D

Los usuarios pueden seleccionar la señal RGB o YPBPR de forma fácil desde el panel de control frontal. Las señales son los siguientes: A-1 o B-1:RGB, A-2 o B-2:YPBPR.

Circuito de ecualizador para la compensación de la atenuación de señal (solo conector de entrada DVI-D)

Para transmisión a larga distancia a más de 5 m, recomendamos el conector de entrada de DVI-D en la BKM-256DD, en lugar de uno en el lateral del monitor. Esto se debe a que el ecualizador



absorbe la atenuación de la señal DVI.

Transmisión más allá de 5 m (confirmada por nuestro equipo de evaluación interno) sin deterioro de la señal

Sin embargo, no podemos garantizar la distancia de transmisión porque esta se ve afectada por el rendimiento de cada cable DVI. Por lo tanto, si necesitas transmitir a más de 5 metros mediante un cable DVI, es recomendable que te asegures de que el cable es de alto estándar.

Proporciona una transmisión de fibra óptica sencilla sin necesidad del engorroso cableado de alimentación de 5 V

Normalmente se requieren cables de fibra óptica en la interfaz DVI si necesitas transmitir a más de 5 metros. En ese caso, se requiere alimentación de 5 V para cambiar la señal de óptica a eléctrica. Existen dos formas de suministrar la alimentación de 5 V. La primera es desde un adaptador de CA y la segunda desde el mismo conector DVI-D.

Alimentación simultánea suministrada al conectar dos modelos BKM-256DD

La BKM-256DD puede suministrar la alimentación de forma simultánea desde cada uno de los 14 pines de los conectores de entrada/salida, incluso cuando se conectan dos BKM-256DD al LMD-2451MD. El encendido/apagado de la alimentación de 5 V se puede activar en el menú OSD.

Specifications

General



Voltaje	+3,3 V, +5 V (suministrado por la unidad principal)
Consumo eléctrico	Aprox. 2 W
Peso	Aprox. 250 g (9 onzas)

Condiciones de funcionamiento

Temperatura	De 0°C a 35°C
Temperatura óptima	De 20 °C a 30 °C
Humedad	De 0% a 90% (sin condensación)
Presión	De 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento y transporte

Temperatura	De-10°C a 40°C
Humedad	Del 0 % al 90 %
Presión	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones externas máximas (An.xAlt.xProf.)	100 mm x 20 mm x 154 mm (4 . 13/16 . 6 1/8 pulgadas)

Conectores de entrada/salida

Entrada digital DVI-D x 1



Caracteristicas de TN señales	ompatible con enlace simple MDS, Cumplimiento de la revisión /I 1.0
-------------------------------	---

SONY

Gallery





