

Cajón de consola LCD de montaje en rack, LCD 1080P, Negro, Acero

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

LCD1U1080



El cajón de consola LCD de montaje en rack es un teclado, monitor y ratón para acceder a servidores/equipo TI en un centro de datos, sala/closet de redes de trabajo, etc. Es ideal cuando se necesita acceso a múltiples servidores a nivel rack.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

cUL US (LCD1U900 y LCD1U1080)

CE/LVD

CE

CE / LVD

RoHS2

REACH

CCC (LCD1U1080)

CARACTERÍSTICAS

Proporciona acceso a nivel rack a servidores y equipo de TI, lo que facilita hacer ajustes sobre la marcha

Varias resoluciones para una experiencia de usuario mejorada

Diseño para instalación por una sola persona

La manija frontal moldeada proporciona un punto de acceso ergonómico y estético

Los altavoces estéreo dobles incorporados habilitan las aplicaciones de audio sin necesidad de dispositivos externos

Opciones KVM disponibles con órdenes personalizadas

Teclado de 104 teclas con panel táctil o trackball

Montaje 1U

Diseño de poca profundidad de 480 mm (460 mm por LCD1U900)

Garantía estándar de dos años

Incluye tornillos M6, tuercas enjauladas y arandelas de copa

Incluye cable DP de 6 pies (1.8 m) DP y cable de corriente

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 39381

Altura: 44mm

Anchura: 480mm

Fondo: 442mm

Material: Acero suave

Acabado: Polvo recubierto

Color: Jet Black

Código de color: RAL 9005

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE