

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 9055.410 Unidad monitor-teclado

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 9055.410 - Unidad monitor-teclado con pantalla TFT de 17" y conector VGA/DVI

Módulo de 1 UA con pantalla TFT de 17", configuración del teclado inglés o alemán, con guías telescópicas.



## Características

Referencia	DK 9055.410
Descripción producto	La unidad se encuentra alojada en un cajón extraíble, el monitor puede abatirse y el cajón se encaja en la posición final. De esta forma la unidad sólo precisa 1 UA en el perfil de 19" del rack.
Ventajas	Conexión de video analógica y digital Los cables son conducidos de forma segura en una guía. Cierre frontal Sencillo montaje por una sola persona.
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Unidad monitor-teclado, 1 UA Cable VGA Cable DVI Cable USB Cable de alimentación Schuko con pantalla TFT de 17" y conector VGA/DVI 2 cables PS/2 Teclado con touchpad integrado
Tensión de servicio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Características

Absorción máx. de potencia con unidad del monitor cerrada	1 W
Absorción máx. de potencia en servicio	32 W
Interfaces	VGA (D-SUB HD 15 pines) DVI 1 x USB PS/2
Conector (tipo)	Conector C14
Diseño	alemán
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm Profundidad: 680 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C...45 °C
Dimensiones de montaje	Prof. de montaje (mín.): 680 mm Prof. de montaje (máx.): 850 mm
Características del display	Diagonal: 432 mm (17") Formato: 4 : 3 Contraste: Relación de contraste aprox. 1000:1 Brillo display: 350 cd/m <sup>2</sup> Resolución display: 1280 x 1024 pixels Número de colores: 16.700.000
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	18.8 kg
Peso neto	15.827
Peso bruto	16.66
Código arancelario	85286200
EAN	4028177638396
ETIM 7.0	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad