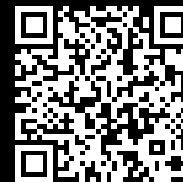


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9055.312

Unidad monitor-teclado

Estado: 13/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 9055.312 - 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 9055.312 |
| 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 7035 |
| 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 | Inglés EE.UU. |
| 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 ² Resolución display: 1280 x 1024 pixels Número de colores: 16.700.000 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 15.85 |
| Peso bruto | 17.25 |
| Código arancelario | 85286200 |
| EAN | 4028177638389 |
| ETIM 9 | EC001428 |
| ECLASS 8.0 | 19200201 |

Aprobaciones

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad