Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 9055.410 Monitor-Tastatur-Einheit

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 9055.410 - Monitor-Tastatur-Einheit mit 17"-TFT-Display und VGA/DVI-Anschluss

1 HE Einschub mit 17"-TFT-Display, englischem oder deutschem Tastaturlayout, mit Teleskopschienen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 9055.410
Produktbeschreibung	Die Einheit ist in einer ausziehbaren Schublade untergebracht, der Monitor kann ausgeklappt werden und die Schublade rastet in de Endstellung ein. So benötigt die Einheit nur 1 HE im 19"-Profil des Racks.
Nutzen	Analoger und digitaler Videoanschluss
	Kabel werden in Energiekette sicher geführt
	Frontseitig abschließbar
	Einfache Ein-Mann-Montage.
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Monitor-Tastatur-Einheit, 1 HE
	VGA-Kabel
	DVI-Kabel
	USB-Kabel
	Schuko-Netzkabel
	mit 17"-TFT-Display und VGA/DVI-Anschluss
	2 PS/2-Kabel
	Tastatur
	mit integriertem Touchpad
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

Eigenschaften

Max. Leistungsaufnahme bei geschlossener Monitoreinheit	1 W 32 W
	22 W
Max. Leistungsaufnahme im Betrieb	32 W
Schnittstellen	VGA (D-SUB HD 15-polig)
	DVI
	1 x USB
	PS/2
Stecker (Typ)	Kaltgerätestecker C14
Layout	deutsch
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Breite: 482,6 mm
	Tiefe: 680 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C45 °C
Einbauabmessungen	Einbautiefe (min.): 680 mm
U	Einbautiefe (max.): 850 mm
Display-Eigenschaften	Diagonale: 432 mm (17")
	Format: 4:3
	Kontrastverhältnis: Kontrastverhältnis: ca. 1000:1
	Helligkeit Display: 350 cd/m²
	Auflösung Display: 1280 x 1024 Pixel
	Anzahl Farben: 16.700.000
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	15.827
Bruttogewicht	16.66
Zolltarifnummer	85286200
EAN	4028177638396
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

© Rittal 2025 3

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Monitor-Tastatur-Einheit, 1 HE deutsch

Kompakte 1 HE-Konsole im zwei farbigen Design.
Um auf weitere Server zugreifen zu können,
kann diese Monitor-Tastatur-Einheit problemlos
mit dem Rittal KVM-Switch SSC view 8/32cat
kombiniert werden. Dadurch ist der Anschluss
von bis zu 8/32 Servern an eine Einheit in 1 HE
möglich. Trotz der geringen Abmessungen wurde eine
19"-Tastatur inklusive Nummernblock und Touchpad
integriert. Die Tiefe der Einheit beträgt 680 mm
(ohne SSC-Erweiterung).

Der Einbau in Schränke der Tiefe 800 -1200 mm möglich. Die mitgelieferten Einbausätze ermöglichen eine Anpassung an einem vorhandenen Ebenenabstand von 680 - 850mm der 19"-Ebenen. Im geschlossenen Zustand ist die Schublade abschließbar und somit vor unbefugter Bedienung geschützt. Um einen Wärmestau im eingeklappten Zustand zu vermeiden, wird das Backlight

Der Monitor kann analog angesteuert werden und unterstützt VESA konforme Auflösungen. Die Einheit verfügt über ein deutsches Tastaturlayout.

_

Technische Daten:

Bildschirmdiagonale: 17"(432mm) TFT(Schutzscheibe)

Videoauflösung bis 1280x1024 Helligkeit: ca. 350 cd/m² (typ.) Kontrastverhältnis: ca. 1000:1

automatisch abgeschaltet.

Netzanschluss: 100-240V AC. 50-60 Hz

Power out:: 12V DC (für SSC view)

© Rittal 2025 4

Max. Leistungsaufnahme: 32W

Max. Leistungsaufnahmen bei geschlossener

Monitoreinheit: < 1W

Anschlüsse:

PS/2 (2x Tastatur & Maus) oder USB (1x Tastatur & Maus) SUB-HD15 (VGA-Video in, RGB & Sync.) DVI-D Videoanschluss

3pol. Rundstecker (12V DC out für SSC view)

EN/IEC 60320 C14 (Stromversorgung)

Zertifizierungen: CE

Abmessungen: BxHxT: ca. 448x1HEx680mm

Material: Stahlblech, lackiert in RAL 9005 mit Designelementen aus Kunststoff in RAL 9006

Lieferumfang:

·"1 Monitor-Tastatureinheit

·"Befestigungsmaterial

·"Alle benötigten Anschlusskabel

VE = 1 St.

Fabrikat: Rittal

Typ: Monitor-Tastatur-Einheit, 17"-TFT-Display deutsch DK 9055.410 oder gleichwertig

© Rittal 2025 5