Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 9055.412 Monitor-Tastatur-Einheit

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



DK 9055.412 - 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 9055.412
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
Max. Leistungsaufnahme bei geschlossener Monitoreinheit	1 W
Max. Leistungsaufnahme im Betrieb	32 W

© Rittal 2025

Eigenschaften

Schnittstellen	VGA (D-SUB HD 15-polig)
	DVI
	1 x USB
	PS/2
Stecker (Typ)	Kaltgerätestecker C14
Layout	US-englisch
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Breite: 482,6 mm
	Tiefe: 680 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C45 °C
Einbauabmessungen	Einbautiefe (min.): 680 mm
	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	15.5
Bruttogewicht	16.5
Zolltarifnummer	85286200
EAN	4028177638402
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung	
-------------	-----------------------	--

© Rittal 2025 3

Ausschreibungstext

Monitor-Tastatur-Einheit, 1 HE englisch

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 automatisch abgeschaltet.

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

Technische Daten:

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

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

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

Power out:: 12V DC (für SSC view) Max. Leistungsaufnahme: 32W

Max. Leistungsaufnahme bei geschlossener

Monitoreinheit: < 1W

© Rittal 2025 4

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

englisch DK 9055.412 oder gleichwertig

© Rittal 2025 5