

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9055.410

Monitor-/toetsenbordschuiflade

Staat: 03.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 9055.410 - Monitor-/toetsenbordschuiflade met 17" TFT-display en VGA/DVI-aansluiting

1 HE inschuifeenheid met 17"-TFT-display, Engelse of Duitse toetsenbord-layout, met telescooprails.



Functies

Bestelnr.	DK 9055.410
Product omschrijving	Het geheel bevindt zich in een uitschuifbare lade, de monitor is open te klappen en de schuiflade vergrendelt in de eindpositie. Zo neemt de schuiflade slechts 1 HE in het 19"-profiel van het rack in beslag.
Voordelen	Analoge en digitale videoaansluiting De kabels worden veilig in energieketen ingevoerd Aan de voorzijde afsluitbaar Montage door één persoon.
Kleur	RAL 9005
Levering	Monitor-/toetsenbordschuiflade, 1 HE VGA-kabel DVI-kabel USB-kabel Schuko/RA-voedingskabel met 17" TFT-display en VGA/DVI-aansluiting 2 PS/2-kabels Toetsenbord met geïntegreerd touchpad
Nominale spanning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Functies

Max. opgenomen vermogen bij gesloten monitor	1 W
Max. opgenomen vermogen tijdens bedrijf	32 W
Interfaces	VGA (D-SUB HD 15-polig) DVI 1 x USB PS/2
Steker (type)	IEC-contrastekker C14
Lay-out	Duits
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Afmetingen	Breedte: 482,6 mm Diepte: 680 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...45 °C
Inbouwafmetingen	Inbouwdiepte (min.): 680 mm Inbouwdiepte (max.): 850 mm
Display-eigenschappen	Diagonalen: 432 mm (17") Format: 4 : 3 Contrastverhouding: Contrastverhouding: ca. 1000:1 Helderheid display: 350 cd/m ² Resolutie display: 1280 x 1024 pixels Aantal kleuren: 16.700.000
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	15,827 kg
Brutogewicht	16,66 kg
Douanetariefnummer	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Product omschrijving	DK Monitor-/toetsenbordschuiflade, 1 HE, 482,6x680 mm BxD, inbouwdiepte 680-850 mm, met 17-inch TFT-display, RAL 9005, Duits toetsenbord

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit