

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 9055.410

# Jednostka monitor-klawiatura

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 9055.410 - Jednostka monitor-klawiatura z 17" wyświetlaczem TFT i złączem VGA/DVI

Jednostka klawiatury z monitorem 1U, wyświetlacz TFT 17", klawiatura w układzie angielskim lub niemieckim, z szynami teleskopowymi.



## Cechy

Nr kat.	DK 9055.410
Opis produktu	Urządzenie jest umieszczone w wysuwanej szufladzie, monitor można rozłożyć i szuflada zatrzymuje się w położeniu końcowym. Dzięki temu urządzenie zajmuje tylko 1 U w profilu 19" szafy.
Korzyści	Analogowe i cyfrowe przyłącze wideo Kable są bezpiecznie poprowadzone do łańcucha zasilającego Zamykany od przodu Łatwy montaż przez jedną osobę.
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Jednostka monitor-klawiatura, 1 U Kabel VGA Kabel DVI Kabel USB Przewód zasilania typ schuko z 17" wyświetlaczem TFT i złączem VGA/DVI 2 kable PS/2 Klawiatura ze zintegrowanym touchpadem
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Cechy

Maks. pobór mocy przy zamkniętej jednostce monitora	1 W
Maks. pobór mocy podczas pracy	32 W
Interfejsy	VGA (D-SUB HD 15-pin) DVI 1 x USB PS/2
Wtyk (typ)	Gniazdo C14
Layout	niemiecki
Uwaga dot. nr kat.	Termin dostawy do uzgodnienia
Wymiary	Szerokość: 482,6 mm Głębokość: 680 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wymiary montażowe	Głębokość montażowa (min.): 680 mm Głębokość montażowa (maks.): 850 mm
Właściwości wyświetlacza	Przekątna: 432 mm (17") Format: 4 : 3 Kontrast: Kontrast: ok. 1000:1 Jasność wyświetlacza: 350 cd/m <sup>2</sup> Rozdzielczość ekranu: 1280 x 1024 pikseli Ilość kolorów: 16.700.000
Opak.	1 szt.
Waga netto	15,827 kg
Masa brutto	16,66 kg
Numer taryfy celnej	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Opis produktu	DK Jednostka monitor-klawiatura, SxWxG: 482,6 mm (19")x1 Ux680 mm, 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, niemiecka, RAL 9005

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności