

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 9055.410

# Monitor-billentyűzet egység

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 9055.410 - Monitor-billentyűzet egység 17"-os TFT-kijelzővel és VGA/DVI csatlakozással

1 U fiók 17"-os TFT kijelzővel, angol vagy német billentyűzet-elrendezéssel, teleszkópsínekkel.



## Jellemzők

Cikkszám	DK 9055.410
Termékleírás	Az egység kihúzható fiókban van elhelyezve, a monitor kihajtható és a fiók a végállásban bereteszel. Így az egységnek csak 1 U helyre van szüksége a 19"-os rack keretben.
Előnyei	Analóg és digitális videócsatlakozás A kábelek biztonságos vezetése az energialáncban Elöl lezárható Egyszerű, egyszemélyes összeszerelés.
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Monitor-billentyűzet egység, 1 U VGA-kábel DVI kábel USB kábel Védőérintkezős hálózati kábel 17"-os TFT-kijelzővel és VGA/DVI csatlakozással 2 db PS/2 kábel Billentyűzet beépített touchpad felülettel
Névleges üzemi feszültség	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Max. teljesítményfelvétel zárt monitoregység esetén	1 W

# Jellemzők

Max. teljesítményfelvétel üzem közben	32 W
Csatlakozófelületek	VGA (D-SUB HD 15 pólusú) DVI 1 x USB PS/2
Csatlakozódugó (típus)	IEC 320 C14 csatlakozó
Elrendezés	német
Megjegyzés a cikkszámhoz	Szállítási idő megegyezés szerint
Méret	Szélesség: 482,6 mm Mélység: 680 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...45 °C
Beépítési méretek	Beszerelési mélység (min): 680 mm Beépítési mélység (max.): 850 mm
Kijelző tulajdonságai	Átlók: 432 mm (17") Formátum: 4 : 3 Kontrasztarány: Kontrasztarány: kb. 1000:1 Kijelző fényereje: 350 cd/m <sup>2</sup> Kijelző felbontás: 1280 x 1024 pixel Színek száma: 16.700.000
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	15,827 kg
Bruttó tömeg	16,66 kg
Vámtarifaszám	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Termékleírás	MTE 17 RAL9005/német/beépített touchpad felülettel

# Jóváhagyások

# Jóváhagyások

---

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat