

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 9055.410

## Unità completa di monitor e tastiera

Stato: 9/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 9055.410 - Unità completa di monitor e tastiera con display TFT a 17" e connessione VGA/DVI

Cassetto estraibile 1 HE con display TFT 17", tastiera tedesca o inglese, guide telescopiche.



## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 9055.410
Descrizione prodotto	L'unità è alloggiata in un cassetto estraibile, il monitor può essere capovolto e il cassetto si blocca nella posizione finale. In questo modo l'unità necessita solamente di 1 HE nel profilo da 19" del rack.
Vantaggi	Ingresso video analogico e digitale I cavi sono protetti in catene portacavi Richiudibile frontalmente Montaggio eseguibile da un solo operatore
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Unità monitor-tastiera 1 HE Cavo VGA Cavo DVI Cavo USB Cavo di rete Schuko con display TFT a 17" e connessione VGA/DVI 2 cavi PS/2 Tastiera con touchpad integrato
Tensione nominale di esercizio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Max. potenza assorbita con unità monitor chiusa	1 W

# Caratteristiche

Max. potenza assorbita in esercizio	32 W
Interfacce	VGA (D-SUB HD 15 poli) DVI 1 x USB PS/2
Connettore (tipo)	Connettore femmina C14
Layout	tedesco
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Dimensioni	Larghezza: 482,6 mm Profondità: 680 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C
Dimensioni di montaggio	Profondità di montaggio (min.): 680 mm Profondità di montaggio (max.): 850 mm
Caratteristiche del display	Diagonale: 432 mm (17") Formato: 4 : 3 Contrasto: Contrasto: ca. 1000:1 Luminosità display: 350 cd/m <sup>2</sup> Risoluzione monitor: 1280 x 1024 Pixel Numero colori: 16.700.000
Confezione	1 pz.
Peso netto	15.827
Peso lordo	16.66
Codice tariffa doganale	85286200
EAN	4028177638396
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201

## Approvazioni

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità