

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9055.312

Unità completa di monitor e tastiera

Stato: 13/02/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 9055.312 - 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 9055.312 |
| 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 7035 |
| 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 | Inglese US |
| 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 ² Risoluzione monitor: 1280 x 1024 Pixel Numero colori: 16.700.000 |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 15.85 |
| Peso lordo | 17.25 |
| Codice tariffa doganale | 85286200 |
| EAN | 4028177638389 |
| ETIM 9 | EC001428 |
| ECLASS 8.0 | 19200201 |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
|-------------|-----------------------------|