Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





PC 5366.250 PC-Schranksystem

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



PC 5366.250 - PC-Schranksystem

Die sichere Unterbringung aller PC-Komponenten vom Monitor über den PC bis hin zur Tastatur. In bestem Bedienkomfort und modernem Design. Der perfekte Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz, Temperaturschwankungen und unbefugtem Zugriff.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	PC 5366.250
Ausführung	mit Sichttür oben, Pultvorbau und Geräteboden
Produktbeschreibung	Die sichere Unterbringung aller PC-Komponenten vom Monitor über den PC bis hin zur Tastatur. In bestem Bedienkomfort und modernem Design. Der perfekte Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz, Temperaturschwankungen und unbefugtem Zugriff.
Material	Gehäuse, Tür, Rücktür, Einbaufeld, Ablagen: Stahlblech Griffe, Dekor-Blenden: Kunststoff Türblenden: Aluminium Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Gehäuse, Tür, Dekor-Blenden, Ablagen: RAL 7035 Griff: RAL 7015 Monitorfeld, Tür-Mittenteil: RAL 7015

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Lieferumfang	Gehäuse, Tür, Rücktür Bodenbleche
	Sichttür, oben
	Pultvorbau
	Geräteboden
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 1.600 mm
	Tiefe: 636 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 12
Max. Tastaturabmessung (BxHxT)	540 x 40 x 175 mm
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	87.5
Bruttogewicht	90
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	363,9 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
EAN	4028177959484
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche

© Rittal 2025

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

PC-Schrank mit Sichttür, Pultvorbau und Geräteboden

Schaltschrank zur Einzelaufstellung, bestehend aus geschl. Korpus, Sichttür oben, Pultvorbau, Geräteboden, Tür unten, Rücktür und eingeschweißter Bodengruppe. Grundkorpus mit anprofilierten Befestigungsprofil vorne und hinten an Seitenwänden und Dach. Umlaufend Systemlochung im 25 mm Raster für individuellen Innenausbau

und zwei Montageebenen für platzsparenden Systemausbau.

Sichttür oben:

mit Tragrahmen von innen verriegelt, rechts scharniert vertikale Dekor-Blenden, Scheibe mit Siebdruckmaske max. Tastaturabmessungen (BxHxT): 540x40x175 mm

Geräteboden für Monitor:

gelocht, fest eingebaut

Pultvorbau:

Gehäuse mit abnehmbarem Deckel oben und unten

Abschlussleiste oben und Griffleiste

Tür unten:

vertikale Stege mit Stangenverschluss und

Doppelbart-Einsatz, rechts scharniert

Tür- bzw. Einbauplatte abgekantet

Tür hinten:

mit Stangenverschluss und Doppelbart-Einsatz,

rechts scharniert

Mit Bodenblechen, dreiteilig.

Material:

Gehäuse, Tür, Rücktür, Einbaufeld, Ablagen: Stahlblech

Griffe, Dekor-Blenden: Kunststoff

Türblenden: Aluminium

Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas

© Rittal 2025

Bodenbleche: Stahlblech, verzinkt

Oberfläche:

Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,

Struckturlack

Farbe:

Gehäuse, Tür, Dekor-Blenden, Ablagen: RAL 7035

Griff: RAL 7015

Monitorfeld, Tür-Mittenteil: RAL 7015

Schutzart:

IP nach IEC 60 529: IP55

NEMA: NEMA 12

Abmessung BHT: 600 x 1600 x 636 mm

Artikelnummer: 5366250

Hersteller: Rittal GmbH & Co.KG

© Rittal 2025 5