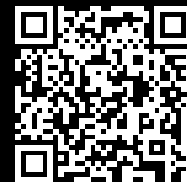


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 4650.150 System szaf PC

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 4650.150 - System szaf PC Stal nierdzewna

Systemy szaf PC na bazie VX SE ze stali nierdzewnej 1.4301, (AISI 304). Identyczna zasada konstrukcji jak w PC z blachy stalowej. Praktyczne drzwi tylne umożliwiają łatwy dostęp do prac serwisowych. Wysokie zabezpieczenie dostępu przez uformowane ściany boczne i dach, oraz wewnętrzne zamknięcie drzwi przeszklonych i zamykana szuflada na klawiaturę.



Cechy

Nr kat.	PC 4650.150
Wersja	Stal nierdzewna górne drzwi przeszklone, szuflada na klawiaturę i półka urządzeniowa
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Drzwi z tyłu: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Płyty podłogi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Pole monitora: jednoszybowe szkło bezpieczne, 4 mm
Powierzchnia	Szlif prosty, ziarno 400
Zakres dostawy	Obudowa u góry i z boku zamknięta Drzwi tylne z zamknięciem prętowym Drzwi przeszklone u góry, blokowane od wewnątrz Półka urządzeniowa Szuflada na klawiaturę ze składanym frontem pod nadgarstki i półka na podkładkę pod mysz Wkładka zamka, zamknięcie nr 3524 E Drzwi dolne z zamknięciem prętowym Blachy podłogowe, dzielone

Cechy

Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 1.600 mm Głębokość: 630 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	98,5 kg
Masa brutto	100,8 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Opis produktu	Szafa systemowa PC, SxWxG: 600x1600x630 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z szufladą na klawiaturę

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności