

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## IW 6900.301 Systemy szaf PC

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IW 6900.301 - Systemy szaf PC Obudowy do komputerów Tower

Obudowa do ogólnodostępnych komputerów typu PC Tower.

## Cechy

Nr kat.	IW 6900.301
Wersja	Dach przygotowany zainstalowania płyty roboczej lub do montażu na płaszczyznach Podłoga przygotowana do montażu nóg odlewanych lub na płaszczyznach.
Opis produktu	Dostępne na rynku standardowe komputery typu Tower PC, do szer./wys./głęb.: 250 x 530 x 600 mm (maks. 20 kg) za pomocą pasa mogą zostać bezpiecznie przymocowane do przykręconego do drzwi podestu. Przy otwartych drzwiach prosty dostęp do tylnych złączy komputera. Obudowa nadaje się do natychmiastowego zastosowania dzięki zamontowanym wentylatorom filtrującym.
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa Listwy ozdobne: aluminium
Powierzchnia	Obudowa: pokrywana proszkowo, lakier strukturalny Drzwi: pokrywane proszkowo z zewnątrz
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Drzwi: RAL 7015 Listwy ozdobne: RAL 7035

## Cechy

---

Zakres dostawy	Obudowa zamknięta dookoła Zawiasy z prawej strony Drzwi z przykręconą od wewnątrz podłogą Zamek dźwigienkowy z boku Z wkładką dwupiórkową Ściana tylna z dwoma wycięciami do zastosowania, dołączonego luzem, przeprowadzenia wtyku Śrubowe elementy łączenia kabli M20, mosiądz, niklowane W lewej ścianie bocznej zamontowany filtr wylotowy W prawej ścianie bocznej zamontowany wentylator filtrujący, 55 m <sup>3</sup> /h, 230 V, 50/60 Hz
Wymiary	Szerokość: 760 mm Wysokość: 760 mm Głębokość: 300 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 w połączeniu z dostępnym przeprowadzeniem wtyku
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12 w połączeniu z dostępnym przeprowadzeniem wtyku
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	34,2 kg
Masa brutto	36 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180501

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------