

Karta produktu:

## Szafa stojąca RACK 19" 42U 600x1000mm drzwi szklane szara TOTEN G7

TOTEN



<b>Producent:</b>	TOTEN
<b>Symbol:</b>	21.0139
<b>Kod producenta:</b>	G7.6042.9000
<b>Kod EAN:</b>	5905954924882

### Opis produktu

#### TOTEN SERIA G7 Szafa RACK stojąca 19" 42U 600x1000mm szara

Szafy z linii G7 to szafy ze szklanymi przednimi drzwiami oraz tylnymi pełnymi metalowymi.

Szafy teleinformatyczne z serii G charakteryzują się solidnym wykonaniem i nowoczesnym designem. Szeroki wybór modeli daje bardzo duże możliwości zastosowań, od prostych rozwiązań teleinformatycznych dla okablowania strukturalnego, przez zastosowania audio-wideo, po serwerownie. Uniwersalność tych szaf pozwala na montowanie infrastruktury sieciowej pasywnej i aktywnej, w tym głębokich serwerów czy UPS-ów. Szafy te przeznaczone są do zastosowań wewnątrz budynków i charakteryzują się stopniem szczelności IP20.

- Wysokość: **42U**
- Standard instalacji: **19"**
- Szerokość: **600mm**
- Głębokość: **1000mm**
- Kolor: **(RAL 7035)**
- Kod: **G7.6042.9000**

Szafy spełniają następujące normy: ANSI/EIA, RS-310-D, IEC297-2, DIN41494; PART1, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92, ETSI

**Szafa jest dostarczana w pełni zmontowana, gotowa do użycia. Standard RACK 19"**



Szafy stojące RACK 19" umożliwiają prawidłowe rozmieszczenie urządzeń aktywnych i pasywnych oraz dzięki wydajnie zaprojektowanej wentylacji pasywnej zapewniają



optymalne warunki pracy dla zamontowanych urządzeń: chłodzenie, ochronę przed zanieczyszczeniami oraz ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych.

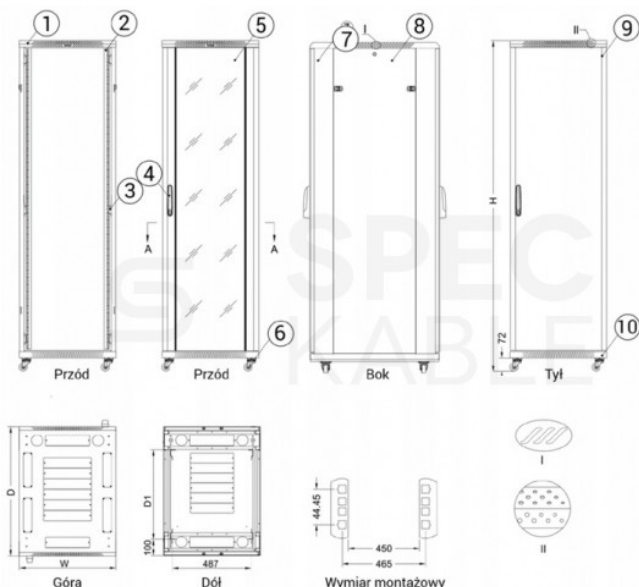
Montowane w nich urządzenia opierają się o międzynarodowy standard **rack 19"**, ale stanowią również podstawę dla urządzeń nierackowalnych oraz desktopowych, takich jak: multiswitche, rejestratory, wzmacniacze czy zasilacze. Do montażu tych urządzeń wykorzystywane są wówczas dedykowane **półki rack**.

Do szaf można dobrać bardzo szeroki zakres akcesoriów, np.: półki, wentylatory sufitowe, zaślepki itd.

**Szafy posiadają następujące certyfikaty: GB/T24001-2004 itd ISO14001:2005; GB/T28001-2011 itd ISO18001:2007**

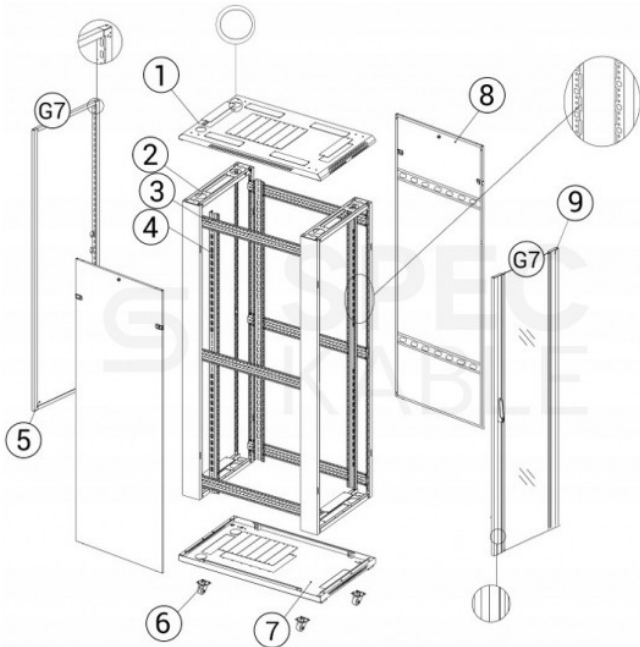
## Cechy szaf serwerowych 19" serii G:

- szafa serwerowa G7 posiada drzwi frontowe z hartowanego szkła z metalową ramą, drzwi tylne metalowe pełne
- standard instalacji 19"
- głębokość szafy 1000mm, szerokość 600 mm
- możliwość montażu drzwi prawostronnych lub lewostronnych
- drzwi frontowe oraz tylne wyposażone w zamek 1-punktowy
- zdejmowanie panele boczne zabezpieczone 1-punktowym zamkiem oraz zatrzaskami
- możliwość instalacji modułów wentylacyjnych
- obciążenie statyczne: 800 kg/1000 kg (Po zastosowaniu dodatkowych belek nośnych)
- wypusty kablów na górze i na dole szafy
- wyposażone w linki uziemiające
- możliwość zamontowania cokołu (h=100 mm) do szafy
- wykonana z blachy stalowej walcowanej na zimno SPCC o grubości 1,2 mm, profile 2,0 mm, rama 1,5 mm
- stopień szczelności IP20
- wyposażona w kółka i nóżki
- śruba uziemiająca
- linka uciemiająca
- wykończenie powierzchni: kształtowniki krępowane, trawione, fosforowane, malowane lakierem proszkowym
- 4 regulowane ocynkowane profile montażowe z zaznaczoną numeracją co 1U



## Budowa:

1. Obudowa górna
2. Rama
3. Szyna montażowa
4. Klamka drzwi
5. Drzwi przednie
6. Kółka wzmacniane
7. Rama
8. Panele boczne
9. Tylne drzwi metalowe
10. Panel dolny



## Budowa:

1. Dach
2. Rama
3. Wspornik
4. Profil 19"
5. Drzwi stalowe
6. Kółka
7. Panel dolny
8. Panel boczny
9. Drzwi szklane

## Kółka i stopki w zestawie

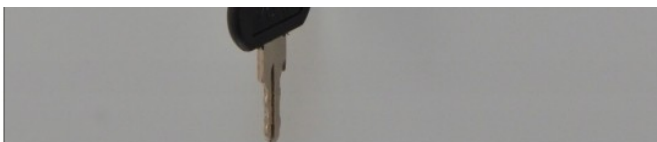
W zestawie z szafą znajdują się regulowane stopki poziomujące oraz kółka wysoko-obciążeniowe. Stopki z gumową podkładką (śruba M12) pozwalają na idealne ustawienie szafy nawet na nierównej podłodze. Cztery skrętne kółka pozwalają na bezproblemowy transport szafy



## Otwierane panele boczne

Panele boczne pełne z blachy zabezpieczone zamkiem (zdejmowane na zatrzaski), ułatwiają montaż elementów w środku szafy.





## Wentylacja pasywna i przepusty kablowe

Otwory wentylacyjne: w dachu (na górze i na wszystkich krawędziach), podłogowe (na przedniej i tylnej krawędzi), zapewniają doskonałą cyrkulację powietrza. 15 przepustów kablowych pomieszczą do 1000 sztuk przewodów kategorii 6.



## Drzwi zamykane na zamek

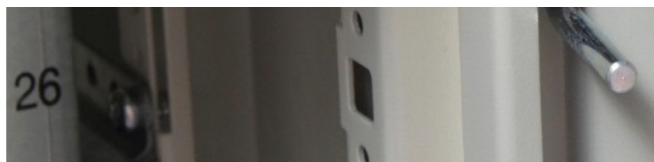
Przednie przeszklone drzwi wyposażone w zamek z wygodną, chowaną klamką oraz 2 kluczami zapewniają bezpieczeństwo.



## Obustronne drzwi

Łatwe w montażu zawiasy zapewniają możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych.





## Szyny rack

4 szyny rack do montażu urządzeń (dwie z przodu, dwie z tyłu) z oznaczeniem wysokości co 1U oraz możliwością regulacji pozycji.



### Specyfikacja

<b>Drzwi boczne</b>	zdejmowane, na zatrzaski, z zamontowanym zamkiem
<b>Drzwi przednie</b>	przeszklone, z zamkiem i klamką
<b>Drzwi tylne</b>	pełne ze stali
<b>Głębokość zewnętrzna [mm]</b>	1000
<b>Kolor</b>	szary
<b>Maksymalna głębokość półki [mm]</b>	900
<b>Marka</b>	TOTEN
<b>Materiał</b>	stal malowana proszkowo
<b>Montaż</b>	zmontowana
<b>Rodzaj szafy</b>	wolnostojąca
<b>Stopień ochrony</b>	IP20
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	19
<b>Szerokość zewnętrzna [mm]</b>	600
<b>Wysokość RACK [U]</b>	42
<b>Wysokość zewnętrzna [mm]</b>	2056