

Karta produktu:

## Szafa stojąca RACK 19" 22U 600x800mm drzwi szklane szara TOTEN G7

TOTEN



|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Marka:</b>          | TOTEN         |
| <b>Symbol:</b>         | 21.2026       |
| <b>Kod producenta:</b> | G7.6822.9000  |
| <b>Kod EAN:</b>        | 5905965234246 |

### Opis

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-video, 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.

### Specyfikacja:

- Wysokość: **22U (1166mm)**
- Standard instalacji: **19"**
- Szerokość: **600mm**
- Głębokość: **800mm**
- Kolor: **(RAL 7035)**
- Kod: **G.22U.68.sz**

**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 800mm, 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 kablowe 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        |
| <b>Drzwi przednie</b>                  | przeszkłone, z zamkiem i klamką |
| <b>Drzwi tylne</b>                     | pełne ze stali, z zamkiem       |
| <b>Głębokość zewnętrzna [mm]</b>       | 800                             |
| <b>Kolor</b>                           | szary                           |
| <b>Maksymalna głębokość półki [mm]</b> | 730                             |
| <b>Marka</b>                           | TOTEN                           |
| <b>Materiał</b>                        | stal malowana proszkowo         |
| <b>Montaż</b>                          | zmontowana                      |
| <b>Rodzaj szafy</b>                    | stojąca                         |
| <b>Stopień ochrony</b>                 | IP20                            |
| <b>Szerokość RACK [cale]</b>           | 19                              |
| <b>Szerokość zewnętrzna [mm]</b>       | 600                             |
| <b>Wysokość RACK [U]</b>               | 22                              |
| <b>Wysokość zewnętrzna [mm]</b>        | 1166                            |