

Karta produktu:

## Szafa stojąca RACK 19" 42U 800x1000mm drzwi szklane czarna TOTEN G7

TOTEN



<b>Producent:</b>	TOTEN
<b>Symbol:</b>	21.6048
<b>Kod producenta:</b>	G7.8042.9001
<b>Kod EAN:</b>	5905954924912

### Opis produktu

**Szafa w kolorze czarnym. Zdjęcia szafy w kolorze szarym są poglądowe.**

Szafy z linii G3 wyróżniają się perforowanymi drzwiami frontowymi oraz perforowanymi drzwiami tylnymi, co pozwala na instalację urządzeń potrzebujących większej wydajności wymiany ciepła.

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.

- Wysokość: **42U (2055mm)**
- Standard instalacji: **19"**
- Szerokość: **800mm**
- Głębokość: **1000mm**
- Kolor: czarny: **RAL 9004**
- Kod: **G.42U.10.cz**

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

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

**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.

### Cechy szaf serwerowych 19" serii G:

- **szafa serwerowa G3 posiada drzwi frontowe perforowane, drzwi tylne perforowane (stopień perforacji 75%)**
- standard instalacji 19"
- głębokość szafy 1000mm, szerokość 800 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
- 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
- wyposażone w organizatory kablowe 0U
- wykończenie powierzchni: kształtowniki krępowane, trawione, fosforowane, malowane lakierem proszkowym
- wyposażona w kółka i nóżki
- śruba uziemiająca
- wyposażone w linki uziemiające
- wyposażone w organizatory kablowe 0U
- 4 regulowane ocynkowane profile montażowe z zaznaczoną numeracją co 1U

### Budowa:

1. Obudowa górna
2. Rama
3. Wspornik
4. Gniazda na kabel
5. Szyna montażowa
6. Panel dolny
7. Klamka drzwi
8. Drzwi przednie
9. Rama
10. Panele boczny
11. Tylne drzwi perforowane

### Budowa:

1. Drzwi frontowe
2. Rama
3. Wspornik
4. Profil 19"
5. Wspornik
6. Tylne drzwi perforowane
7. Drzwi stalowe (w standardzie)
8. Panel dolny
9. Kółka wzmacniane
10. Przepust kablowy
11. Panel boczny
12. Drzwi metalowe
13. Drzwi szklane
14. Drzwi perforowane

### 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
<b>Drzwi tylne</b>	pełne ze stali, z zamkiem
<b>Głębokość zewnętrzna [mm]</b>	1000
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Maksymalna głębokość półki [mm]</b>	930
<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>	800
<b>Wysokość RACK [U]</b>	42
<b>Wysokość zewnętrzna [mm]</b>	2055