

Karta produktu:

## Szafa wisząca RACK 10" 6U 300mm drzwi szklane szara NETRACK S-Line

NETRACK



<b>Producent:</b>	NETRACK
<b>Symbol:</b>	20.0325
<b>Kod producenta:</b>	010-060-300-011
<b>Kod EAN:</b>	5908268771838

### Opis produktu

#### Szafa wisząca RACK 10" 6U 300mm drzwi szklane szara NETRACK S-Line

Szafa RACK 10" z serii S-Line to profesjonalne rozwiązanie do organizacji i zabezpieczania sieci komputerowych w niewielkich przestrzeniach.

Dzięki solidnej, spawanej konstrukcji, szafa cechuje się wysoką nośnością **do 50 kg**, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo przechowywanych urządzeń.

Gotowa do montażu zaraz po rozpakowaniu, stanowi praktyczne i uniwersalne narzędzie do instalacji i rozbudowy **różnorodnych konfiguracji sprzętowych**.



Szafa dostarczana w jednym kartonie złożona, gotowa do użycia.

#### Dane techniczne:

- Rodzaj szafy: **Wisząca**
- Rozmiar: **10"**
- Linia produktowa: **S-Line**
- Wymiary podstawowe: **10"/6U**
- Wysokość: **306mm**
- Szerokość: **315mm**
- Głębokość: **300mm**
- Tył: **otwarty**





- Otwierane boki: **nie**
- Ilość szyn Rack: **2**
- Regulacja szyn Rack: **szyny stałe**
- Możliwość zamontowania wentylatorów: **tak 2x 120x120mm (105x105mm)**
- Waga: **5,54kg**
- Nośność: **50kg**
- Kolor: **szary RAL 7035**
- Normy wykonania: **Zgodność z normami ANSI/EIA RS-310-D, DIN41491 PART1, IEC297-2, DIN41494 PART7, GB/T3047.2-92**
- Kompatybilność ze standardami: **metrycznym ETSI oraz międzynarodowym 19"**.
- Dopasowanie do ogólnych parametrów 10" - brak standardu

### Najważniejsze funkcje:

- Stabilna i wytrzymała konstrukcja - **spawane** w całości
- **Otwory** do wygodnego montażu na ścianie
- Otwory wentylacyjne w **dachu** i w **podłodze** do wentylacji grawitacyjnej oraz do opcjonalnego zamontowania wentylatorów (100-005-001-100)
- **2 szyny** zapewniające bezpieczny montaż urządzeń
- Szeroki wybór starannie dobranych i dopasowanych akcesoriów
- Możliwość zamontowania drzwi jako **prawe lub lewe** (poprzez odpowiednie zamontowanie szafy)
- Otwarcie drzwi 145° - 10"
- Otwarty tył



### Otwory do wygodnego montażu na ścianie

Szafa wyposażona jest w otwory montażowe, które umożliwiają wygodne zamocowanie jej na ścianie, co optymalizuje wykorzystanie przestrzeni oraz poprawia estetykę wnętrza.



### Otwory wentylacyjne w dachu, w podłodze do wentylacji grawitacyjnej oraz do opcjonalnego zamontowania wentylatorów

Dla efektywnego chłodzenia szafa posiada otwory wentylacyjne w dachu i podłodze, zapewniające grawitacyjną cyrkulację powietrza, a także umożliwia instalację dodatkowych



wentylatorów, co pozwala na dostosowanie poziomu wentylacji do indywidualnych potrzeb.



### Możliwość obustronnego montażu drzwi

Drzwi szafy można zamontować jako prawe lub lewe, w zależności od preferencji użytkownika, co zwiększa elastyczność instalacji i dopasowanie do specyfiki pomieszczenia.



### 2 szyny zapewniające bezpieczny montaż urządzeń

Szafa Rack 10" S-Line została wyposażona w dwie solidne szyny montażowe, które gwarantują stabilność i bezpieczne mocowanie zainstalowanych urządzeń. Stała konstrukcja szyn **eliminuje ryzyko przemieszczania się sprzętu**, zapewniając jego ochronę podczas codziennego użytkowania.



### O producencie:

**Netrack** to marka z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań dla branży teleinformatycznej.

W jej ofercie znajdują się najwyższej jakości produkty, takie jak szafy serwerowe, okablowanie strukturalne LAN, narzędzia oraz testery, które spełniają wymagania najbardziej wymagających klientów.

Dzięki dynamicznemu rozwojowi oraz zaangażowaniu w nieustanne udoskonalanie sprzętu, **Netrack** wspiera budowę

**Specyfikacja**

<b>Drzwi boczne</b>	ściany boczne zamiast drzwi
<b>Drzwi przednie</b>	przeszklone, z zamkiem
<b>Drzwi tylne</b>	brak (tył otwarty)
<b>Głębokość zewnętrzna [mm]</b>	300
<b>Kolor</b>	szary
<b>Marka</b>	NETRACK
<b>Materiał</b>	stal malowana proszkowo
<b>Montaż</b>	zmontowana
<b>Rodzaj szafy</b>	wisząca
<b>Stopień ochrony</b>	IP20
<b>Szerokość RACK [cale]</b>	10
<b>Wysokość RACK [U]</b>	6