

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-wiszaca-10-6u-280x310-szara-wf10-2306-00s-p-238433.html>

Szafa wisząca 10 6U 280x310 szara WF10-2306-00S

| | |
|--------------------------------------|--|
| Cena brutto | 109,99 zł |
| Cena netto | 89,42 zł |
| Numer katalogowy | NULAGR6U0000014 |
| Kod producenta | WF10-2306-00S |
| Kod EAN | 5901969429459 |
| Akcesoria w zestawie | Śruby M6, Zamek przedni |
| Materiał | Metal |
| Wymiary | 310 x 280 x 336 mm |
| Pozostałe parametry | Standard ANSI/EIA RS-310-D, DIN 41491/PART 1, IEC297-2:1982 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Szary |
| Ilość pionowych szyn | 2 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Rodzaj drzwi przednich (szafy serw.) | Metalowe |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Ilość miejsc na wentylatory | 1 |
| Wyświetlacz LCD | Nie |
| Akcesoria sieciowe - rodzaj | Szafka wisząca |
| Wysokość U | 6U |
| Obciążenie (maks.) | 20 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Waga | 5.45 |
| Szerokość | 280 |

Opis produktu

Kompaktowa 10 szafa wisząca Lanberg WF10-2306-00S to rozwiązanie przeznaczone do budowy sieci, montażu okablowania oraz sprzętu w rozmiarze 10 o maksymalnym łącznym udźwigu do 20kg. Może być stosowana w instalacjach sieci komputerowych zarówno w małych, jak i średnich firmach. Sprawdza się również w instalacjach niskoprądowych takich jak sieci telewizji kablowych, systemy alarmowe, przeciwpożarowe, kontroli dostępu oraz systemy monitoringu CCTV i IP.

Dzięki odpowiedniej konstrukcji, szafa umożliwi łatwy, samodzielny montaż. Charakteryzuje się szczelnością IP20, otwieranymi przednimi drzwiami z możliwością obrotu do 180°, wyposażonymi w zamek (w zestawie z produktem). Szafa posiada możliwość wprowadzenia okablowania poprzez górny i dolny panel. Całość wykonana jest z wysokiej jakości stali walcowanej, a dzięki konstrukcji do samodzielnego montażu (flat pack) znajduje się w jednym płaskim opakowaniu co ułatwia transport. Dodatkowo w przesyłce załączone są dodatkowe akcesoria do montażu naściennego, śruby M6 oraz zaślepki paneli wejściowych.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
