

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-wiszaca-19-12u-600x600-cz-wf01-6612-00b-p-238412.html>

Szafa wisząca 19 12U 600x600 cz WF01-6612-00B

Cena brutto	396,99 zł
Cena netto	322,76 zł
Numer katalogowy	NULAGR12U000017
Kod producenta	WF01-6612-00B
Kod EAN	5901969430172
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj drzwi przednich (szafy serw.)	Metalowe
Gwarancja	36 mc.
Wyświetlacz LCD	Nie
Akcesoria sieciowe - rodzaj	Szafka wisząca
Wysokość U	12U
Obciążenie (maks.)	60
Klasa szczelności	IP20
Waga	27.08
Szerokość	600
Akcesoria w zestawie	Akcesoria do mocowania, zestaw do uziemienia, zamek drzwi przednich, dwa zamki paneli bocznych, 10 śrub M6.
Materiał	Stal
Wymiary	600x600x640 mm
Pozostałe parametry	Wysokość (górny panel - dolny panel): 633 mm, Wysokość (górny panel - podłóże uwzględniając śruby): 640 mm, Wymiary opakowania (S x G x W): 62x64.5x22 cm, Wewnętrzna szerokość rozstawu między szynami rackowymi: 450 mm, Szerokość rozstawu między otworami s
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Szafa wisząca jednosekcyjna Lanberg WF01-6612-00B to rozwiązanie przeznaczone do budowy sieci, montażu okablowania oraz sprzętu w rozmiarze 19 o maksymalnym łącznym udźwigu do 60 kg. Może być stosowana w sieciach i serwerowniach zarówno w małych, jak i średnich firmach. Sprawdza się również w instalacjach niskoprądowych takich jak sieci telewizyjny kablowych, systemy alarmowe, przeciwpożarowe, kontroli dostępu oraz systemy monitoringu CCTV i IP. Dzięki odpowiedniej



konstrukcji, szafa umożliwia łatwy, samodzielny montaż. Charakteryzuje się szczelnością IP20, otwieranymi przednimi drzwiami z możliwością obrotu do 180°, wyposażonymi w zamek, zdejmowanymi bocznymi panelami (z zamkami w zestawie). 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 płaskim opakowaniu co ułatwia transport. Dodatkowo w przesyłce załączone są dodatkowe akcesoria do mocowania szyn nośnych, śruby M6 oraz zaślepki paneli wejściowych.