

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-wiszaca-10-cali-9u-280x310mm-szara-p-38983.html>

Szafa wisząca 10 cali 9U 280x310mm szara

Cena brutto	142,99 zł
Cena netto	116,25 zł
Numer katalogowy	NULAGR9U0000008
Kod producenta	WF10-2309-10S
Kod EAN	5901969416947
Uwaga	CE
Rodzaj drzwi przednich (szafy serw.)	Szklane
Gwarancja	36 mc.
Ilość miejsc na wentylatory	1
Wyświetlacz LCD	Nie
Akcesoria sieciowe - rodzaj	Szafka wisząca
Wysokość U	9U
Obciążenie (maks.)	20
Klasa szczelności	IP20
Szerokość	280
Akcesoria w zestawie	Akcesoria do mocowania na ścianie, Zamek drzwi przednich, Śruby M6
Materiał	Stal
Wymiary	280 x 310 x 462 mm
Pozostałe parametry	Kolor: Szary RAL7035, Wymiary opakowania (S x G x W): 58 x 34 x 0,7 cm, Rodzaj drzwi: Szyba hartowana, Zgodność ze standardami: ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494; PART1 & PART7, ETSI, Materiał wykonania: Wysokiej jakości stal walcowana, malowana prosz
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Ilość pionowych szyn	2

Opis produktu

Kompaktowa 10 szafa wisząca Lanberg WF10-2309-10S 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 umożliwia 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 ściennego, śruby M6 oraz zaślepki paneli wejściowych.