

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szafa-wiszaca-10-cali-4u-280x310mm-szara-p-38967.html>

Szafa wisząca 10 cali 4U 280x310mm szara



Cena brutto	130,99 zł
Cena netto	106,50 zł
Numer katalogowy	NULAGR4U0000006
Kod producenta	WF10-2304-10S
Kod EAN	5901969416909
Wymiary	280 x 310 x 240 mm
Pozostałe parametry	Kolor: Szary RAL7035, Wymiary opakowania (S x G x W): 30 x 34 x 8.3 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)	RAL 7035
Ilość pionowych szyn	2
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	4U
Obciążenie (maks.)	20
Klasa szczelności	IP20
Szerokość	280
Akcesoria w zestawie	Akcesoria do mocowania na ścianie Zamek drzwi przednich Śruby M6
Materiał	Stal

Opis produktu

Kompaktowa 10 szafa wisząca Lanberg **WF10-2304-10S** 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.