

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyty-do-mini-komputera-mc-115b-p-371733.html>BRAK
ZDJĘCIA

Uchwyt do mini komputera MC-115B

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Numer katalogowy	AJMCLXMACMC115B
Kod producenta	MC-115 B
Kod EAN	5902211139959
Obciążenie (maks.)	5
Akcesoria w zestawie	Uchwyt do minikomputera Maclean MC-115 B Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta
Wymiary	Regulowana głębokość: od 17 do 70mm Szerokość: 50 - 75 - 100 - 118 mm Wysokość: 50 - 75 - 100 - 129 mm
Pozostałe parametry	Producent: Maclean Model: MC-115 B Materiał wykonania: stal Maksymalne obciążenie: 5 kg Regulowana głębokość: od 17 do 70mm VESA: 50x50, 75x75, 100x100 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Uchwyt do mini komputerów Maclean MC-115 to praktyczne i solidnie wykonane rozwiązanie, które sprawdzi się zarówno w środowisku biurowym, jak i domowym. Dzięki regulowanej głębokości w zakresie od 17 do 70 mm umożliwia bezpieczne i stabilne zamocowanie szerokiej gamy urządzeń od cienkich terminali po bardziej rozbudowane mini PC. Konstrukcja uchwyty została zaprojektowana z myślą o uniwersalności i kompatybilności, dlatego wyposażono go w standard VESA, co pozwala na montaż zarówno bezpośrednio na ścianie, jak i z tyłu monitora, ramienia lub innego wspornika zgodnego z tym systemem.

Dodatkowym atutem uchwyty MC-115 jest obecność paska bezpieczeństwa, który zapobiega przypadkowemu wysunięciu się komputera z uchwyty nawet przy intensywnej eksploatacji lub w przypadku zamontowania w miejscu narażonym na wibracje. Solidna konstrukcja wytrzymuje obciążenie do 5 kg, co oznacza, że uchwyt bez problemu poradzi sobie z większością dostępnych na rynku mini komputerów. Dzięki przemyślanej budowie możliwa jest łatwa instalacja oraz wygodny dostęp do portów i przycisków urządzenia, co czyni ten uchwyt rozwiązaniem nie tylko bezpiecznym, ale również niezwykle funkcjonalnym i ergonomicznym. Idealny wybór dla osób ceniących porządek, oszczędność miejsca oraz estetyczne zagospodarowanie przestrzeni roboczej.