

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-do-monitora-2x-17-32-10kg-max-na-ramie-p-382287.html>

Uchwyt do monitora 2x 17-32',10kg max na ramie



| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 99,99 zł |
| Cena netto | 81,29 zł |
| Numer katalogowy | AJLLIM000BP0217 |
| Kod producenta | BP0217 |
| Kod EAN | 4052792079739 |
| Przekątna ekranu (min.) | 17 |
| Przekątna ekranu (maks.) | 32 |
| Rodzaj uchwytu | Biurkowy |
| Obciążenie (maks.) | 20 |
| Waga | 3.2 |
| Materiał | Stal |
| Wymiary | Wysokość: 54,8 cm Szerokość: 10,6 cm Długość: 86,6 cm |
| Pozostałe parametry | Odpowiednie dla monitorów 1732" Liczba monitorów: 2 Typ montażu: Klamra stołowa lub montaż przez stół Udźwig: Maks. 10 kg na każde ramię Maksymalna długość ramienia: 376 mm Nachylenie: -45°/+45°, obrót: -90°/+90°, obrót panelu: -180°/+180° Wymiary przedni |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 25 mc. |
| Liczba obsługiwanych monitorów | 2 |
| Standard VESA | 75 x 75 |
| Przeznaczenie (uchwyty) | Monitory |

Opis produktu

LogiLink BP0217 to ergonomiczne rozwiązanie do montażu dwóch monitorów o przekątnej od 17 do 32 cali każdy jednocześnie. Konstrukcja ze stali i wytrzymałego plastiku jest certyfikowana na nośność do 10 kg na każde ramię. System oferuje szeroki zakres regulacji dzięki 40,8 cm prowadnicy oraz przegubowym ramionom o maksymalnym zasięgu 37,6 cm. Dla precyzyjnego ustawienia osi widzenia, uchwyt posiada zakres nachylenia 45°, zakres zwrotu 90° oraz obrót o 360° (180°) do pracy w formacie portretowym lub krajobrazowym. Może być zamontowany do blatu za pomocą klamry stołowej (1085 mm) lub montażem przelotowym (1045 mm). Zintegrowane klipsy kablowe umożliwiają uporządkowane prowadzenie kabli wewnątrz ramion, a zdejmowane płyty VESA optymalizują proces instalacji.