

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-montazowy-szynowy-z2-mini-g9-6c1u0aa-p-371799.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zestaw montażowy szynowy Z2 Mini G9 6C1U0AA

Cena brutto	<b>3 695,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 004,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMHPDZZB0000172</b>
Kod producenta	<b>6C1U0AA</b>
Kod EAN	<b>196548684854</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Waga	<b>13.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Taca montażowa wyposażona w uchwyty na ePSU/wnęki kablowe Zestaw przewodnic kulkowych Przewodnik instalacji Karta gwarancyjna Informacje o produkcie</b>
Wymiary	<b>201.2 x 480.1 x 732 mm</b>
Pasuje do	<b>HP Z2 Mini G9 Workstation</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Stalowy</b>

### Opis produktu

#### Zestaw montażowy szynowy HP Z2 Mini G9

Aby zmaksymalizować zagęszczenie w szafie rack, inżynierowie HP opracowali niskoprofilowe rozwiązanie z przewodnikami przesuwными, które można dostosować na miejscu do stacji roboczej HP Z2 Mini G9. Taca systemowa posiada zatrzaskowe mocowania, umożliwiające szybki i łatwy dostęp do stacji roboczej bez użycia narzędzi.

- W połączeniu ze stacją roboczą HP Z2 Mini G9 oraz oprogramowaniem do zdalnego dostępu HP lub Teradici, zestaw HP Z2 Mini G9 Rail Rack Kit zapewnia kompletne, zdalne i scentralizowane rozwiązanie obliczeniowe, które jest doskonałą alternatywą dla wirtualizacji.
- Dzięki scentralizowanemu rozwiązaniu stacji roboczej od HP masz szybszy dostęp do scentralizowanej pamięci, zwiększone bezpieczeństwo, możliwość zdalnego zarządzania małymi biurami i rozproszonymi zespołami oraz pewność działania 24/7, z której znane są stacje robocze HP Z.
- Zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu w szafie 6 stacji roboczych Z2 Mini G9: taca montażowa (wraz z 6 uchwytami na ePSU/wnęki kablowe) oraz zestaw przewodnic kulkowych.
- HP Z2 Mini G9 jest montowany w pozycji pionowej, a 6 jednostek mieści się w przestrzeni 5U w szafie rack.
- Opcjonalne ramię do zarządzania kablami HP Rack Cable Management Arm pomaga w organizacji i prowadzeniu przewodów zasilających i kabli.