

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-mini-ap-p-376954.html>BRAK
ZDJĘCIA

Punkt dostępowy Mini AP

Cena brutto	973,99 zł
Cena netto	791,86 zł
Numer katalogowy	MGSNIAP00000074
Kod producenta	C15004005
Kod EAN	6972253512712
Liczba anten (sieci drobne)	1
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	76 x 76 x 19 mm
Waga	73
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 3.0 Type C
Standardy sieciowe	802.11ah
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Pasma (sieci drobne)	1 GHz
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi Kabel sieciowy Kabel USB typu C Kawałek taśmy samoprzylepnej 3M
Wymagania środowiskowe	Środowisko pracy Temperatura: od -10 do 40°C Wilgotność: 10%90% RH (bez kondensacji) Środowisko przechowywania Temperatura: od -40 do 70°C Wilgotność: 10%90% RH (bez kondensacji)
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej: Obsługa do WPA3

Opis produktu

Sunmi Mini AP

Miniaturowy rozmiar, duży zasięg.

Podłącz i używaj, aby przygotować Hyper Wi-Fi do użytku w firmie. Nie musisz zmieniać sposobu podłączenia urządzenia. Użyj MINI AP typu plug and play, aby przygotować Hyper Wi-Fi do użytku w Twojej firmie. Duży zasięg, lepsza penetracja ścian i mniej zatłoczone pasmo pomogą Ci pozostać w kontakcie, gdziekolwiek jesteś w swojej firmie.

Lepsza penetracja ścian. Mniej zatłoczone pasmo.

Hyper Wi-Fi może przesyłać sygnał na odległość do 1 km, czyli ponad 10 razy szybciej niż inne Wi-Fi, i charakteryzuje się



lepszą penetracją ścian. Jeden AP wystarcza do pokrycia powierzchni 5000 m kwadratowych, dzięki czemu nie jest wymagany roaming, co zapobiega zawieszaniu się urządzeń, opóźnieniom i rozłączeniom.

Podłącz i używaj. Nie wymaga ponownego okablowania

Nasz protokół sieciowy SUNMI Link oferuje użytkownikom opcję plug and play, umożliwiającą podłączenie urządzeń do sieci bezprzewodowej za pomocą jednego naciśnięcia przycisku. MINI AP ma dwa tryby: AP (nadajnik) i Klient (odbiornik). W takim przypadku sprzedawcy mogą elastycznie przełączać swoje urządzenia pomiędzy dwoma trybami połączenia Hyper Wi-Fi, eliminując potrzebę zakupu dodatkowych urządzeń.