

Cisco Punkt dostępowy Meraki GO Indoor WiFi AP - EU Power (GR10-HW-EU) Meraki Go - Indoor WiFi Access Point - EU Power



| Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	Cisco Meraki Go GR10 - punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 5
Rodzaj urządzenia	Punkt dostępu bezprzewodowego
Rodzaj obudowy	Do montażu na ścianie - pokojowa
Lokalizacja	Europa
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Pasma częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz
Akcesoria w zestawie	Mounting screws, zestaw do montażu ściennego
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Zasilanie	DC 12 V / DC 37 - 57 V (PoE)
Wymiary (szer./głęb./wys.)	20.2 cm x 12.3 cm x 2.6 cm
Gwarancja producenta	1 tydzień gwarancji

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Punkt dostępu bezprzewodowego
Model o wzmocnionej wytrzymałości	Pokojowa
Szerokość	20.2 cm
Głębokość	12.3 cm
Wysokość	2.6 cm
Lokalizacja	Europa

Praca w sieci

Typ obudowy	Do montażu na ścianie
Technologia podłączania	Bezprzewodowa
Format kodowania linii	256 QAM
Protokół komunikacyjny danych	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Pasma częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz
Wskaźniki statusu	Zasilanie, bootowanie, status
Cechy	Maximum Ratio Combining (MRC), technologia formowania wiązki, technologia SU-MIMO, Caching PMK, Technologia 2x2 MU-MIMO, roaming 3. warstwy, zależne od okoliczności zapisywanie w cache kluczy (OKC), agregacja pakietów

Zgodność z normami

IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.3af,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11r,IEEE 802.11ac Wave 2

Antena

Antena	Wewnętrzna
Ilość anten	2
Kierunkowość	Antena dookólna

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45

Różne

Akcesoria w zestawie	Mounting screws,zestaw do montażu ściennego
Dołączone przewody	1 x kabel sieciowy
Zgodność z normami	RoHS,EN 60601-1-2,Directive 93/42/EEC

Zasilanie

Obsługuje Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Wymagane napięcie	DC 12 V / DC 37 - 57 V (PoE)
Zużycie energii w trybie aktywności	11 wat

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - 1 rok
--------------------	-------------------------------

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	5–95% (niekondensująca)

*Tech Data Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości,które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis został sporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść Tech Data Polska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.