

WPG-100

Bezprzewodowa bramka projektorowa



Eliminując konieczność przewodowego połączenia pomiędzy komputerem PC i projektorem multimedialnym podczas prezentacji, bezprzewodowa bramka projektorowa WPG-100 firmy PLANET, ułatwia mobilnym komputerom PC kontrolowanie prezentacji z dowolnego miejsca pokoju konferencyjnego, a także umożliwia wielu użytkownikom dostęp w kolejności do projektora poprzez sieć bezprzewodową standardu 802.11b/g.

Dzięki obsłudze wielu użytkowników przez bramkę WPG-100, główny komputer PC może zostać skonfigurowany w sposób umożliwiający skuteczne zarządzanie prezentacjami różnych użytkowników. Dołączone oprogramowanie dla systemów Windows umożliwia podłączonym użytkownikom pobrać bezpośrednio z WPG-100 oprogramowanie umożliwiające w łatwy sposób uzyskanie kontroli nad prezentacją w kilka sekund. Dodatkowo WPG-100 wyświetla na ekranie kody zabezpieczające połączenie i umożliwiające kontrolę dostępu każdego z użytkowników.

Urządzenie jest kompatybilne nie tylko z projektorami multimedialnymi, ale również z innymi urządzeniami zgodnymi ze standardem VGA, takimi jak telewizory LCD czy monitory.

>>>Podstawowe cechy

- Zgodność ze standardami IEEE 802.3/802.3u, IEEE 802.11b/g
- Zapewnia większą elastyczność ustawienia komputera PC i projektora
- Zawiera oprogramowanie dla systemów Windows umożliwiające nawiązanie połączenia i wyświetlanie prezentacji
- Łatwa konfiguracja
- Obsługa wielu użytkowników. Umożliwia głównemu komputerowi PC kontrolę nad prezentacjami wszystkich użytkowników znajdujących się w pokoju konferencyjnym
- Wyświetlanie na ekranie kodów umożliwiających bezpieczne połączenie. Tylko użytkownicy znajdujący się w pokoju konferencyjnym mają możliwość wyświetlania prezentacji
- Obsługa serwera DHCP. Użytkownicy po połączeniu z urządzeniem automatycznie uzyskują adres IP
- Zgodne z urządzeniami obsługującymi standard VGA takimi jak projektory multimedialne, monitory i panele LCD
- Konfiguracja poprzez sieć
- Zgodność ze standardem Plug and Play

>>>Zastosowanie



WPG-100 ułatwia wielu użytkownikom kontrolowanie ekranu prezentacji w tym samym czasie poprzez sieć bezprzewodową.

>>>Dane techniczne

Model	WPG-100
Interfejs przewodowy	
Interfejs danych	1 x RJ-45 UTP
Standardy	IEEE 802.3, 10Base-T; IEEE 802.3u, 100Base-TX; Auto-MDI/MDI-X
Okablowanie	Kategorii 5/5e lub wyższej, 2-pary
Interfejs bezprzewodowy	
Pasma	2.4 to 2.4835 GHz (ISM)
Standardy	IEEE802.11b; IEEE802.11g
Szyfrowanie danych	64/128-Bit WEP
Przepustowość	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Moc wyjściowa	14 dBm (max)
Łącze anteny	1 x RP-SMA
Ogólne	
Diody LED	3; LAN, WLAN, PWR
Okablowanie	10Base-T UTP kat 3 lub wyższej 100Base-TX UTP kat 5 lub wyższej
Łącze VGA	D-Sub (15-pin)
Rozdzielczość VGA	1024 * 768
Ilość klatek na sekundę	20 fps
Wymiary (Dł. * Szer. * Wys.)	138 x 112 x 37 (mm)
Waga	350g
Zasilanie	5V, 2.5A
Środowisko pracy	Temperatura pracy : 0~45 stopni C Temperatura składowania: -10 ~ 60 stopni C Wilgotność pracy: 0~90% Wilgotność składowania: 0~90%
Certyfikaty EMI	CE, FCC Class B

Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez dodatkowej informacji.
Wszelkie nazwy firmowe i znaki są chronione prawem i należą do ich właścicieli.