



GWN7670E

Dwuzakresowy punkt dostępowy Wi-Fi 7

Model GWN7670E to wydajny punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE3600 klasy korporacyjnej, stworzony z myślą o małych i średnich firmach. Dzięki zaawansowanej technologii MU-MIMO 2,4 GHz 2x2:2 i 5 GHz 3x3:2, a także technologii DL/UL OFDMA, zapewnia wyjątkową przepustowość i szeroki zasięg. Wykorzystując technologię Xtra Range 2.0 w paśmie 5 GHz, model ten przełamuje bariery zasięgu, znacznie zwiększając penetrację sygnału i zapewniając płynną łączność w zakresie 360 stopni. Model ten oferuje elastyczność zarządzania hybrydowego za pośrednictwem lokalnego interfejsu użytkownika lub platform w chmurze, takich jak GDMS Networking i GWN Manager. To idealne rozwiązanie dla średnich środowisk bezprzewodowych o dużej gęstości.

Najważniejsze funkcje



Łączna przepustowość sieci bezprzewodowej na poziomie 3,6 Gb/s i przepustowość sieci przewodowej na poziomie 2,5 Gb/s.



Obsługuje do 1000 kont PPSK, zapewniając bezpieczny i spersonalizowany dostęp dla użytkowników.



Technologia Xtra Range 2.0 w paśmie 5 GHz zwiększa penetrację sygnału i zasięg sieci.



Wspiera certyfikowaną łączność Wi-Fi 7 z obsługą dwuzakresowego MU-MIMO 2,4 GHz 2x2:2 i 5 GHz 3x3:2, a także technologii MLO, 4K QAM, MRU oraz technologii przerywania preambuły.



Zabezpieczenia na poziomie korporacyjnym, w tym bezpieczne uruchamianie zapobiegające atakom hakerskim, blokady z podpisem cyfrowym dla danych krytycznych oraz unikalne certyfikaty bezpieczeństwa z losowymi hasłami domyślnymi dla każdego urządzenia.



Oprócz intuicyjnego lokalnego interfejsu użytkownika możesz zarządzać punktami dostępowymi za pomocą GDMS Networking i GWN Manager, co zapewnia kompleksową kontrolę zarówno w chmurze, jak i lokalnie.



Zaawansowane mechanizmy QoS gwarantują bezbłędne działanie aplikacji działających w czasie rzeczywistym i wymagających niskiego opóźnienia.



Obsługuje jednocześnie do 512 urządzeń klienckich Wi-Fi bez utraty prędkości.



Zapewnia niezawodną łączność w szerokim zasięgu do 175 metrów.

Scenariusze zastosowań

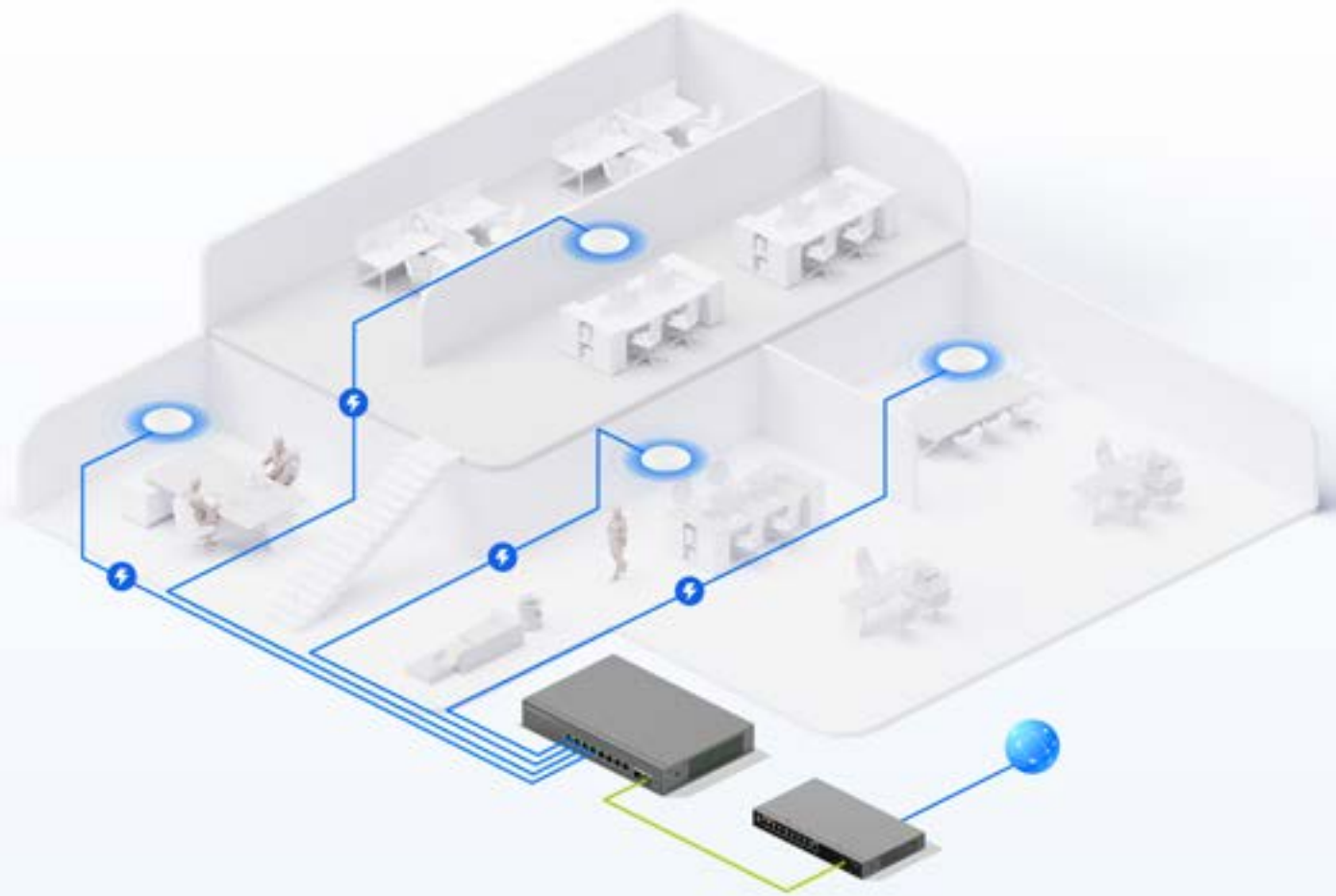
Ten model został stworzony specjalnie z myślą o doskonałej łączności w pomieszczeniach, zapewniając wydajność na poziomie korporacyjnym w biurach, sklepach i placówkach edukacyjnych.

Tworzy on wydajne środowisko pracy mobilnej dla pracowników średnich i dużych biur bez utraty szybkości. W handlu detalicznym poprawia jakość obsługi klienta i usprawnia działania, zapewniając solidną, dedykowaną sieć Wi-Fi zarówno dla gości, jak i personelu. W wymagających środowiskach edukacyjnych pomaga kadrze dydaktycznej i uczniom osiągać najlepsze wyniki dzięki szybkim i niezawodnym połączeniom bezprzewodowym.



Klasyczne wdrożenie

Model GWN7670E, zaprojektowany z myślą o łatwej integracji z dowolnym środowiskiem sieciowym, zapewnia szybkie przewodowe połączenie z routerami i przełącznikami. Po podłączeniu działa jako wydajne centrum sieci bezprzewodowej, emitując silny sygnał, który zapewnia wysokowydajne Wi-Fi dla wszystkich Twoich kluczowych urządzeń klienckich.



Do 1000 PPSK

Zapewnij użytkownikom unikalne hasła, które umożliwią bezpieczny dostęp z wielu urządzeń dzięki uwierzytelnianiu PPSK.



Portal przechwytyjący

Możesz elastycznie skonfigurować własny portal do weryfikacji dostępu do sieci, zwiększając rozpoznawalność marki dzięki ukierunkowanym komunikatom marketingowym.



Zarządzanie w chmurze

Oprócz lokalnego interfejsu użytkownika, ten model obsługuje GDMS Networking – wiodącą platformę do zarządzania w chmurze. Zapewnia ona monitorowanie w czasie rzeczywistym, natychmiastowe powiadomienia oraz szczegółowe statystyki.

Dostępna z dowolnego miejsca za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub aplikacji mobilnej, platforma GDMS Networking sprawia, że zarządzanie punktami dostępowymi w wielu lokalizacjach jest prostsze i bardziej intuicyjne niż kiedykolwiek.



Najwyższa wydajność radiowa

Dzięki połączeniu anteny 5 GHz o wysokim wzmocnieniu z najnowocześniejszą technologią Xtra Range 2.0 model ten zapewnia doskonałą penetrację sygnału, który bez problemu przenika przez ściany i gwarantuje płynny zasięg na całym obszarze.

Ta synergia gwarantuje znacznie większy zasięg i solidną stabilność, zapewniając bezbłędne połączenie nawet na dużych odległościach lub przy wielu przeszkodach.

5 GHz

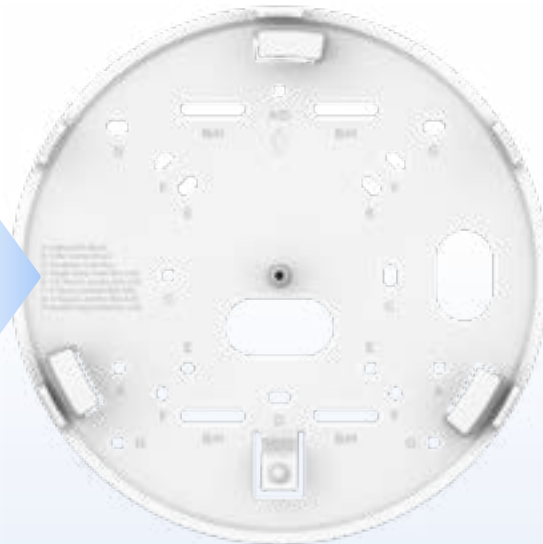
Zintegrowana technologia Xtra Range 2.0



Elastyczne opcje montażu

Ten wszechstronny uchwyt o wielu możliwościach montażu, zaprojektowany z myślą o pełnej elastyczności, zapewnia płynny montaż – niezależnie od tego, czy na ścianie, suficie czy na różnych standardowych skrzynkach przyłączeniowych.

- A** Montaż sufitowy, montaż na ścianie
- B** Montaż na teowniku na suficie
- C** Europejska skrzynka kablowa
- D** Pojedyncza skrzynka kablowa (USA)
- E** Okrągła skrzynka przyłączeniowa 3,5" (USA)
- F** Okrągła skrzynka przyłączeniowa 4" (USA)
- G** Kwadratowa skrzynka przyłączeniowa 4" (USA)
- H** Podwójna skrzynka kablowa (USA)



Informacje o sprzęcie



GWN7670E

- ① Kontrolka
- ② Reset
- ③ 2,5 GbE/PoE+

Dane techniczne

		GWN7670E	
Podstawowe	Wymiary urządzenia	Ø220 mm × 48,5 mm (Ø8,66" × 1,91")	
	Wymiary opakowania	275 mm × 266 mm × 76 mm (10,83" × 10,47" × 2,99")	
	Waga urządzenia	545,8 g (1,20 lb)	
	Waga opakowania	992,8 g (2,19 lb)	
	Metody montażu	Montaż wewnętrzny na ścianie, montaż sufitowy i montaż do skrzynki przyłączeniowej	
Radio	Antena	5 anten o jednej częstotliwości • 2,4 GHz: 2 × 3,5 dBi • 5 GHz: 3 × 5,5 dBi	
	MIMO	• 2,4 GHz: 2x2:2, MU-MIMO • 5 GHz: 3x3:2, MU-MIMO	
	Pasma częstotliwości	• Radio 2,4 GHz: 2400–2483,5 MHz • Radio 5 GHz: 5150–5895 MHz <i>*Nie wszystkie pasma częstotliwości mogą być używane we wszystkich regionach</i>	
	Przepustowość kanału	• 2,4 GHz: 20 i 40 MHz • 5 GHz: 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz i 160 MHz	
	Prędkości transmisji danych Wi-Fi	• 2,4 GHz IEEE 802.11b: Do 688 Mb/s IEEE 802.11ax: Od 7,3 Mb/s do 574 Mb/s IEEE 802.11n: Od 6,5 Mb/s do 300 Mb/s IEEE 802.11g: 6 Mb/s, 9 Mb/s, 12 Mb/s, 18 Mb/s, 24 Mb/s, 36 Mb/s, 48 Mb/s, 54 Mb/s IEEE 802.11b: 1 Mb/s, 2 Mb/s, 5,5 Mb/s, 11 Mb/s • 5 GHz IEEE 802.11be: Do 2882 Mb/s IEEE 802.11ax: Od 7,3 Mb/s do 2402 Mb/s IEEE 802.11ac: Od 6,5 Mb/s do 1732 Mb/s IEEE 802.11n: Od 6,5 Mb/s do 300 Mb/s IEEE 802.11a: 6 Mb/s, 9 Mb/s, 12 Mb/s, 18 Mb/s, 24 Mb/s, 36 Mb/s, 48 Mb/s, 54 Mb/s <i>*Rzeczywista przepustowość może się różnić w zależności od wielu czynników, takich jak warunki środowiskowe, odległość między urządzeniami, zakłócenia radiowe w środowisku pracy oraz kombinacja urządzeń w sieci</i>	
	Maksymalna moc transmisji	• 2,4 GHz: 26,5 dBm • 5 GHz: 25 dBm <i>*Maksymalna moc różni się w zależności od kraju, pasma częstotliwości i częstotliwości MCS</i>	
	Maksymalna czułość odbioru	• 2,4 GHz 802.11b: -96 dBm przy prędkości 1 Mb/s, -88 dBm przy prędkości 11 Mb/s 802.11g: -93 dBm przy prędkości 6 Mb/s, -75 dBm przy prędkości 54 Mb/s 802.11n 20 MHz: -73 dBm przy MCS7; 802.11n 40 MHz: -70 dBm przy MCS7 802.11ax 20 MHz: -60 dBm przy MCS11; 802.11ax 40 MHz: -58 dBm przy MCS11 802.11be 20 MHz: -65 dBm przy MCS13; 802.11be 40 MHz: -62 dBm przy MCS13 • 5 GHz 802.11a: -92 dBm przy prędkości 6 Mb/s, -74 dBm przy prędkości 54 Mb/s 802.11n 20 MHz: -73 dBm przy MCS7; 802.11n 40 MHz: -70 dBm przy MCS7 802.11ac 20 MHz: -67 dBm przy MCS8; 802.11ac 40 MHz: -63 dBm przy MCS9 802.11ac 80 MHz: -59 dBm przy MCS9 802.11ax 20 MHz: -60 dBm przy MCS11; 802.11ax 40 MHz: -58 dBm przy MCS11 802.11ax 80 MHz: -56 dBm przy MCS11; 802.11ax 160 MHz: -52 dBm przy MCS11 802.11be 20 MHz: -59 dBm przy MCS13; 802.11be 40 MHz: -56 dBm przy MCS13 802.11be 80 MHz: -54 dBm przy MCS13; 802.11be 160 MHz: -52 dBm przy MCS13	
	Zasięg	Do 175 m (574,15 ft) <i>*Zasięg może się różnić w zależności od środowiska</i>	
	Porty	Porty sieciowe	1 port RJ45 2,5 GbE (obsługa wejście PoE)
		Inne porty	1 otwór do resetowania, 1 blokada Kensington
Diody LED	Dioda systemowa LED	1 trójkolorowa dioda LED do wykrywania urządzeń i wskazywania statusu	
Zasilanie i energia	Standardy PoE	802.3at	
	Maksymalne zużycie energii	16 W	
Odporność na warunki środowiskowe	Temperatura pracy	od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)	
	Temperatura przechowywania	od -30°C do 60°C (od -22°F do 140°F)	
	Wilgotność	10–90%, bez kondensacji	
Certyfikaty	Zgodność	FCC, CE, RCM, IC	

		GWN7670E
Certyfikaty	Wi-Fi Alliance	<ul style="list-style-type: none"> • Dostęp: Passpoint® Release 3 • Zarządzanie siecią: WMM® Wi-Fi Agile Multiband™ • Zabezpieczenia: Protected Management Frames WPA2™-Enterprise WPA2™-Personal WPA3™-Enterprise WPA3™-Personal WPA™-Enterprise WPA™-Personal • Wi-Fi (MAC/PHY): Możliwości pasma 2,4 GHz Możliwości pasma 5 GHz Pasma i regulacje Wi-Fi CERTIFIED 6® Wi-Fi CERTIFIED 7™ Wi-Fi CERTIFIED™ a Wi-Fi CERTIFIED™ ac Wi-Fi CERTIFIED™ b Wi-Fi CERTIFIED™ g Wi-Fi CERTIFIED™ n <p><i>*Certyfikaty Wi-Fi Alliance dla tego modelu są obecnie w trakcie testów. Dane techniczne mają charakter wstępny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.</i></p>

Kluczowe funkcje

		GWN7670E
Sieć WLAN	Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be)
	Identyfikatory SSID	32 identyfikatory SSID, 16 na każde radio: 2,4 GHz i 5 GHz
	Wydajność urządzeń klienckich	Do 512 równocześnie podłączonych klientów
	Zaawansowane funkcje bezprzewodowe	<ul style="list-style-type: none"> • Kształtowanie wiązki • OFDMA • Wiele jednostek zasobów • Przerwanie preambuły • 4096-QAM • Obsługa wielu połączeń (MLO) • Ustalanie czasu wybudzania (TWT) • Łączenie prędkości maksymalnej (MRC) • Blokowe kodowanie przestrzenno-czasowe (STBC) • Kontrola parzystości z niską gęstością (LDPC) • Dynamiczny wybór częstotliwości 802.11 (DFS) • Oznaczanie kolorami BSS
	Ukryty identyfikator SSID	Ogranicza dostęp i zwiększa prywatność sieci poprzez ukrycie identyfikatora SSID
	Tłumienie multimijsji/emisji	Tak
	Ulepszenia multimijsji	Konwertuje dane multimijsji na dane emisji w celu ich przesłania
	Ograniczanie przepustowości pasma	Obsługuje ograniczanie przepustowości na podstawie identyfikatora SSID, klienta, adresu MAC lub adresu IP
	Kontrola pasma	Tak
	Kontrola urządzenia klienckiego	Tak
	RRM	Dynamiczne przydzielanie mocy nadajnika i kanałów
	VPN	L2TPv3
	Sieć VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługuje powiązania VLAN na podstawie interfejsu, identyfikatora SSID lub adresu MAC • Obsługuje zarządzanie siecią VLAN i dynamiczną siecią VLAN
	Zasady czasu	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoruje czas połączenia klienta z siecią Wi-Fi • Ustawia ilość czasu, przez który klient może się łączyć z siecią Wi-Fi, a także typ ponownego łączenia po upływie limitu czasu
	Harmonogram	Obsługuje harmonogram identyfikatorów SSID, wskaźników LED i ponownego uruchamiania

		GWN7670E
Rozszerzenie WLAN	Mostek	Tak
	Wzmacniacz	Tak
	Mesh	2,4 GHz, 2,4 GHz i 5 GHz, 5 GHz
	Hotspot 2.0	Tak
	Roaming bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11k, 802.11v, 802.11r • Roaming w warstwie 2
Sieć	IPv4	Przydzielenie statycznego adresu IP lub DHCP
	IPv6	Przydzielenie statycznego adresu IP lub DHCP
	DHCP	Obsługuje tryb serwera, klienta i przekaźnika
	NAT	Puła NAT
	LLDP	Protokół Link Layer Discovery Protocol dla automatycznej identyfikacji urządzenia
Uwierzytelnianie użytkowników	Uwierzytelnianie 802.1X	Tak
	Uwierzytelnianie MAC	Kontrola dostępu na podstawie protokołu RADIUS za pomocą adresów MAC klienta jako poświadczeń
	PPSK	<ul style="list-style-type: none"> • PPSK z protokołem RADIUS lub bez • Easy PSK
	Portal przechwytyjący	Obsługuje uwierzytelnianie za pomocą protokołu RADIUS, logowania przez serwisy społecznościowe, kuponów, hasła, SAML SSO oraz Active Directory
Bezpieczeństwo i konserwacja	Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> • System otwarty • OSEN • WPA2-PSK (Personal) • WPA2-802.1x (Enterprise) • WPA3-SAE (Personal) • WPA3-802.1x (Enterprise) • WPA3-OWE (Enhanced Open) • WPA/WPA2, WPA2/WPA3 • Unikatowy certyfikat bezpieczeństwa i losowe domyślne hasło dla każdego urządzenia
	Bezpieczeństwo oprogramowania sprzętowego	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczne uruchamianie zapobiegające atakom hakerskim • Zabezpieczanie krytycznych danych i sterowania za pomocą podpisów cyfrowych
	Bezpieczeństwo przekazywania	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrowanie MAC • Izolacja klientów • Filtrowanie OS
	WIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Reguły ruchu przychodzącego/wychodzącego • Wykrywanie i ograniczanie fałszywych punktów dostępu • Ochrona przed atakiem ARP • Ochrona przed atakiem ND
	Protokół zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> • TR-069 • SNMP
Jakość usług	QoS	802.11e/WMM, 802.1p, 802.1q, TOS
Platforma zarządzania	Zarządzanie lokalne	Lokalny interfejs użytkownika: Wbudowany kontroler, który umożliwia zarządzanie aż 50 lokalnymi punktami dostępu serii GWN
	Zarządzanie w chmurze	<ul style="list-style-type: none"> • GDMS Networking: Bezpłatna platforma zarządzania w chmurze nieograniczoną liczbą punktów dostępu GWN • GWN Manager: Lokalne zarządzanie aż 3000 punktów dostępu GWN • Aplikacja GWN: Integruje GDMS Networking i GWN Manager w celu zarządzania punktami dostępu GWN za pośrednictwem aplikacji


Zawartość opakowania

		GWN7670E
Elementy standardowe	Urządzenie główne	1 bezprzewodowy punkt dostępu GWN7670E Wi-Fi 7
	Instrukcja i licencja	1 skrócona instrukcja instalacji 1 dokument dotyczący przepisów
	Akcesoria do montażu	1 wspornik montażowy 1 wspornik do montażu sufitowego 3 plastikowe śruby rozporowe 3 śruby gwintujące z łbem walcowym (ST3,5 × 20 mm) 3 śruby cylindryczne z łbem walcowym (M3 × 50 mm) 3 nakrętki M3

Informacje dotyczące zamawiania

	Element	Opis
APLIKACJA GWN	GWN7670E	Dwuzakresowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 1 × 2,5 GbE, BE3600, 2,4 GHz 2×2:2 i 5 GHz 3x3:2 MU-MIMO

 www.grandstream.com

 +1-617-566-9300

 info@grandstream.com

 [Odwiedź stronę produktu](#)

 [Obejrzyj wideo produktu](#)