

Access Point Edimax EW-7228APn 150 Mbit



Cena : 109,99 zł

Nr katalogowy : **6447**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

EW-7228AP

Kod Producenta EW-7228APN

Moc wyjściowa radia 18 dBm

Ilość gniazd antenowych 1 szt.

Typ gniazd antenowych RSMA

Antena Odkręcana

Ilość gniazd kablowych RJ45 5 szt.

Standard radiowy 150 Mbps - 802.11n MIMO

Standard przewodowy 802.3u 10/100 Mbps Fast Ethernet

Pasmo 2,4 GHz

Tryb pracy AP , AP Client , WDS , Universal Repeater

Funkcje Kontrola adresów MAC

Obsługa 4 SSID

Automatyczny Rate Fallback

Sprzętowy WPS

Obsługa Green Technology

Zarządzanie Konfiguracja przez HTTP

Aktualizacja firmware przez HTTP/TFTP

Zabezpieczenia Szyfrowanie WEP 64/128-bit oraz zabezpieczenia WPA-PSK, WPA2-PSK

Obsługa Serwera Radius

Zasilanie Zasilacz zewnętrzny DC5V, 1A

Wysokość 26 mm

Szerokość 136 mm

Głębokość 90 mm

Informacje dodatkowe Zgodność ze standardami bezprzewodowymi 802.11g i 802.11b

Kompatybilność ze standardem 802.11n

Wydajność sieci większa nawet do 6 razy i zasięg większy do 3 razy

Kreator konfiguracji

Obsługa Point-to-Point Bridge i Point-to-Multipoint Bridge

Obsługa trybów: WDS, Universal Repeater i AP Client

Obsługa WEP, WPA, WPA2 oraz WPS

Obsługa Green Technology

Funkcjonując jako most pomiędzy siecią przewodową i bezprzewodową 802.11b/g/n na paśmie 2,4 GHz, punkt dostępu pozwala na bezprzewodowy dostęp zarówno do sieci przewodowych jak i bezprzewodowych.

Tryb uniwersalnego repeatera ta pozwala na rozszerzenie zasięgu oraz zwiększenie mocymocy sygnału istniejącej sieci bezprzewodowej. Funkcja ta zachowuje kompatybilność sieci z innymi punktami dostępu oraz routerami. Użytkownicy mogą używać tej funkcji w celu budowy dużych sieci bezprzewodowych obejmujących swym zasięgiem rozległobiektu takie jak lotniska, hotele, szkoły itp.

Poza standardową kontrolą dostępu przez ESSID oraz szyfrowanie 64/128 bitowe WEP ten punkt dostępu obsługuje także zaawansowane funkcji zabezpieczeń takie jak filtracja adresów MAC, autoryzacja wstandardzie IEEE 802.1x, TKIP, AES, oraz ukrywanie ESSID. Zapewnia to kompleksowe rozwiązanie do budowy bezpiecznego środowiska bezprzewodowego odpornego na wszelkie ataki hakerów.

Przy braku tansmisji danych w sieci bezprzewodowej EW 7228APndostosowuje moc sygnału zależnie od odległości i obciążenia urządzenia, dzięki temu, w porównaniu z pełni obciążoną sieci, punkt dostępu pobiera 26%~39% energii.