

Artikelnr.: SC-2205-0614-1855

EnGenius ENS202EXT - 2.4 GHz Wireless N300 Outdoor Access Point

111,16 EUR

Artikelnr.: SC-2205-0614-1855

Versandgewicht: 0.58 kg

Hersteller: EnGenius



Produktbeschreibung

EnGenius ENS202EXT hochleistungsstarker, weitreichender 2.4 GHz Wireless N300 Outdoor Access Point

Der EnGenius ENS202EXT ist ein leistungsstarker, weitreichender 2.4 GHz WLAN N300 Outdoor Access Point, der Datenraten von bis zu 300 Mbps liefert und eignet sich ideal für die Verbindungsbereitstellung für kleine Unternehmensnetzwerke und Internetverbindungen für Restaurantbesitzer oder für Studenten und Angestellte in Universitäts- und Unternehmensgeländen.

Produkt Highlights

- Hohe 400 mW WLAN-Leistung liefert weitreichende Abdeckung
- Bis zu 300 Mbps WLAN-Geschwindigkeiten und rückwärts kompatibel zu 802.11b/g
- Zwei externe 5 dBi omnidirektionale Antennen maximieren die WLAN-Verbindung
- SSID-to-VLAN
- Nutzerfreundliches Installationskit

Überblick

Der EnGenius ENS202EXT ist ein leistungsstarker, weitreichender 2.4 GHz WLAN N300 Outdoor Access Point, der Datenraten von bis zu 300 Mbps liefert und eignet sich ideal für die Verbindungsbereitstellung für kleine Unternehmensnetzwerke und Internetverbindungen für Restaurantbesitzer oder für Studenten und Angestellte in Universitäts- und Unternehmensgeländen.

Der ENS202EXT ist kompatibel mit den IEEE802.11b/g/n-Standards und liefert eine WLAN-Datenrate von bis zu 300 Mbps im 2.4 GHz-Frequenzspektrum. Er hat zwei omnidirektionale 5 dBi MIMO-Antennen (Multiple In/Multiple Out), die ihn gepaart mit ihrer starken Durchgangsleistung von bis zu 400 mW zu einer unwiderstehlichen Performancelösung für kleine und wachsende Unternehmen machen, und das zu einem bezahlbaren Preis.

Der ENS202EXT bietet auch ein robustes Sicherheitsfunksionsset, das Unterstützung für 64/128/256-bit WEP-Verschlüsselung, WPA/WPA2 Personal- und Firmerverschlüsselung, 802.1x RADIUS, versteckte SSID und MAC-Adressenfilterung beinhaltet.

Der ENS202EXT hat auch ein wetterfestes Gehäuse, dass einen kontinuierlichen Betrieb in rauen Umgebungen mit extremer Kälte, Hitze oder hoher Feuchtigkeit gewähren kann.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

