

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/repeater-netis-e1300mbps-wireless-n-p-1612.html>



Repeater netis E1+300Mbps Wireless N

Cena brutto	60,00 zł
Cena netto	48,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	6951066952311
Producent	Netis

Opis produktu

NETIS E1 PLUS REPEATER - WZMACNIACZ WiFi

Urządzenie przeznaczone jest do zwiększenia zasięgu i siły sygnału istniejącej sieci bezprzewodowej w celu wyeliminowania martwych stref. E1+ pracuje jako repeater (wzmacniacz), który odbiera sygnał z głównego routera i rozszerza go do miejsc w których zasięg głównego routera jest zbyt słaby. Prędkości połączeń bezprzewodowych to 300Mb/s w standardzie N.

Urządzenie o miniaturowym rozmiarze umożliwia montaż bezpośrednio w gnieździe zasilającym 230V.

Urządzenie pozwala zwiększyć zasięg sieci bezprzewodowej, bez użycia żadnych dodatkowych kabli, poprzez umieszczenie urządzenia w zasięgu istniejącej sieci bezprzewodowej, a przycisk WPS sprawia, że produkt jest wyjątkowo przyjazny dla użytkownika podczas instalacji..

Wzmacniacz współpracuje ze wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi działającymi w standardach 802.11b/g/n.

Specyfikacja techniczna:

- Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- Prędkość sygnału: Do 300Mbps
- Częstotliwość pracy: 2.4-2.4835GHz
- EIRP: 20dBm(MAX)
- Prędkość transmisji: 802.11n: 40MHz(300Mbps, 270Mbps, 240Mbps, 180Mbps, 120Mbps, 90Mbps, 60Mbps, 30Mbps) 20MHz (144Mbps, 130Mbps, 115Mbps, 86Mbps, 57Mbps, 43Mbps, 28Mbps, 14Mbps) (Auto-Sense) 801.11g: (54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 11Mbps, 9Mbps, 6Mbps) 802.11b:(11Mbps,9Mbps, 6Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps)
- Tryby pracy bezprzewodowej: Range Extender - wzmacniacz sygnału
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: 64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Diody LED: WPS
- Interfejs: wbudowany 1* 10/100Mbps Port Ethernet LAN
- Przyciski: WPS
- Antena: 2 anteny wewnętrzne
- Kolor: żółto biały
- Prąd zasilania: 100-240V AC
- Certyfikaty: FCC, CE
- Środowisko pracy:
 - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
 - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
 - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
 - Dopuszczalna wilgotność przechowywania:5%~90%, niekondensująca