

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/range-extender-netis-e-1-plus-zielony-p-15874.html>

## Range Extender Netis E-1 Plus zielony



Cena brutto	<b>114,00 zł</b>
Cena netto	<b>92,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17333</b>

### Opis produktu

NETIS E1 PLUS REPEATER, WZMACNIACZ WiFi, NETIS E1 PLUS REPEATER WZMACNIACZ WiFi  
NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Tryb Range Extender
- Prędkość transmisji danych do 300Mb/s
- Konfiguracja za pomocą przycisku WPS
- Port Ethernet 10/100Mbps
- Miniaturowe wymiary

#### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Urządzenie przeznaczone jest do zwiększenia zasięgu i siły sygnału istniejącej sieci bezprzewodowej w celu wyeliminowania martwych stref. E1+ pracuje jako repeater, który odbiera sygnał z głównego routera i rozszerza go do miejsc w których zasięg głównego routera jest zbyt słaby. Dzięki przENOŚNEJ konstrukcji to idealny wybór dla turystów, studentów oraz innych osób do pracy i zabawy.

#### ZASTOSOWANIE PRODUKTU WYSOKA PRZEPUSTOWOŚĆ WI-FI

Prędkości połączeń bezprzewodowych do 300Mb/s w standardzie N pozwala na wykorzystanie urządzenia do wymagających zastosowań, takich jak płynny przesył audio-wideo w jakości HD oraz gry online.

#### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Urządzenie dzięki miniaturowym rozmiarom oraz możliwość montażu w gnieździe zasilającym sprawiają, że można je wykorzystać w dowolnym miejscu bez konieczności wykonywania dodatkowych instalacji.

#### ŁATWA KONFIGURACJA

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

#### UNIWERSALNOŚĆ

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

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Standardy bezprzewodowe</b>	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Prędkość sygnału</b>	Do 300Mbps
<b>Częstotliwość pracy</b>	2,4-2,4835GHz
<b>EIRP</b>	20dBm(MAX)
<b>Prędkość transmisji</b>	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)

<b>Tryby pracy bezprzewodowej</b>	Range Extender - wzmacniacz sygnału
<b>Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej</b>	64/128-bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
<b>Diody LED</b>	WPS
<b>Interfejs</b>	1* 10/100Mbps Port Ethernet
<b>Przyciski</b>	WPS
<b>Antena</b>	2 anteny wewnętrzne
<b>Prąd zasilania</b>	100-240V AC
<b>Certyfikaty</b>	FCC, CE
<b>Środowisko pracy</b>	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