

Access Point TP-LINK TL-WA801ND Wireless 300Mbps



Cena : 119,90 zł

Nr katalogowy : **90**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

TL-WA801ND

Nazwa produktu TP-Link TL-WA801ND Wireless 802.11n/300Mbps AccessPoint

Producent TP-Link

Klasa produktu Urządzenie Wireless LAN

Architektura sieci LAN

Wireless IEEE 802.11g

Wireless IEEE 802.11n

Typ urządzenia punkt dostępowy

Port LAN 1x 10/100BaseTX (RJ45)

Typ złącza anteny zewnętrznej RP-SMA

Moc wbudowanej anteny 4 dBi

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11b 20 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11g 20 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11n 20 dBm

Szyfrowanie

WEP - Wired Equivalent Privacy

WEP - Wired Equivalent Privacy

WEP - Wired Equivalent Privacy

WPA (802.1x) - WiFi Protected Access (802.1x)

WPA (PEAP) - WiFi Protected Access (PEAP)

WPA2 Enterprise mode (802.1x)

WPA2 (PSK) - WiFi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)

Dostępne szybkości transmisji

1 Mb/s

2 Mb/s

3 Mb/s

5,5 Mb/s

6 Mb/s

9 Mb/s

11 Mb/s

12 Mb/s

18 Mb/s

24 Mb/s

36 Mb/s

48 Mb/s

54 Mb/s

150 Mb/s

300 Mb/s

Tryb pracy

punkt dostępowy

most punkt-punkt

most punkt-wielopunkt

repeater

klient bezprzewodowy

WDS repeater bridge

Częstotliwość 2.4 - 2.4835 GHz

Wireless chipset Atheros

Modulacja

DQPSK - Differential Quadrature Phase Shift Keying

CCK - Complementary Code Keying
OFDM - Orthogonal Frequency Division Multiplexing
DBPSK - Differential Binary Phase Shift Keying
64QAM (11g) BPSK

Obsługiwane protokoły i standardy

IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.3 - 10BaseT
IEEE 802.3u - 100BaseTX
IEEE 802.1x - Network Login
TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol
DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol
IEEE 802.11n - Wireless LAN 150Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 2.4GHz

MIR Centrum Komputerowe