



# TPLINK Archer MR400 TP-Link Archer MR400

Indeks: **114621** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **ARCHER MR400**

Cena: **380.98 zł**

## Opis

### TPLINK Archer MR400 TP-Link Archer MR400 AC1200 Wireless Dual Band 4G LTE Router, build-in 4G LTE

Producent: TP-LINK

Producent: TP-LINK; Klasa produktu: Router (bramka internetowa); Porty WAN: 1x 10/100BaseTX (RJ45); Porty LAN: 3x 10/100BaseTX (RJ45); Wbudowany modem: 3G, 4G; Tryb pracy: Dual Band Router, punkt dostępowy, 3G/4G Router; Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja: DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131), DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131); Obsługiwane protokoły routingu: ruting dynamiczny, ruting statyczny; Obsługiwane protokoły i standardy: IPv4, IPv6, WDS - Wireless Distributed System, WMM (Wi-Fi Multimedia), UPnP - Universal plug-and-play, DMZ - Demilitarized Zone, DynDNS - Dynamic Domain Name System; Obsługiwane protokoły VPN: PPTP, IPSec, Open VPN, PPTP pass-through, L2TP pass-through, IPSec pass-through; Obsługa WLAN: Nie; Obsługiwane sieci WirelessLAN: IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz; Szyfrowanie: WEP - Wired Equivalent Privacy, WPA - Wi-Fi Protected Access, WPA2 - Wi-Fi Protected Access II, WPA (PSK) - Wi-Fi Protected Access (Pre-Shared Keys), WPA - PSK2; Złącze anteny zewnętrznej: Tak; Typ złącza anteny zewnętrznej: 2 x; Dodatkowe informacje: 1 x slot micro-SIM, 3 x wewnętrzne anteny; Wysokość: 33.600 mm; Szerokość: 202.000 mm; Głębokość: 141.000 mm; Informacje do pobrania: Specyfikacja [\[LINK\]](#)

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-Link
<b>EAN</b>	6935364086862
<b>Kod producenta</b>	Archer MR400
<b>Model</b>	ARCHER MR400
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11a, 802.11b, 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g
<b>Pasma</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	4G LTE
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	4
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Szerokość produktu</b>	174
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.82

Stan

Nowy