



**USMERJEVALNIK BREŽIČNI TP-LINK
WIFI5 802.11AC AC1200 867MBIT/S
3G/4G DUALBAND MU-MIMO 4XLAN
2X ANTENA (ARCHER MR400)**

93,99€

SKU: MR400

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)

OPIS IZDELKA

TP-LINK ARCHER MR400. Pas WLAN: dvopasovni (2,4 GHz / 5 GHz), vrhunski standard WLAN: Wi-Fi 5 (802.11ac), hitrost prenosa podatkov WLAN (maks.): 867 Mbit / s. Tip vmesnika Ethernet LAN: Fast Ethernet, omrežni standard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Hitrosti prenosa podatkov Ethernet LAN: 10,100 Mbit / s. 2G standardi: EDGE, GPRS, GSM, 3G standardi: DC-HSPA +, HSPA, HSPA +, UMTS, 4G standard: LTE. Podprti varnostni algoritmi: 64-bitni WEP, 128-bitni WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Podprti omrežni protokoli: IPv4, IPv6

Glavne značilnosti

Standard 4G

Standardi 3G

4G

3G

Standardi 2G

Hitrost prenosa podatkov WLAN (maks.)

Pas WLAN

Najboljši standard WLAN

Splošno

LTE

DC-HSPA +, HSPA, HSPA +, UMTS

Da

Da

EDGE, GPRS, GSM

867 Mbit/s

Dvopasovni (2,4 GHz / 5 GHz)

Wi-Fi 5 (802.11ac)



Omrežni standard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Vrsta vmesnika Ethernet LAN	Fast Ethernet
Hitrosti prenosa podatkov Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Podprti omrežni protokoli	IPv4, IPv6
Podprti varnostni algoritmi	64-bitni WEP, 128-bitni WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Vse podrobnosti

Združljivost modema 3G / 4G USB	Ne
Reža za kartico SIM	Da
Ethernet WAN	Da
DSL-WAN	Ne

WAN povezava

Višina	33,6 mm
Širina	202 mm
Globina	141 mm

Teža in mere

Podprte pasovne širine 4G	800,900,1800,2100,2600 MHz
Standard 4G	LTE
Standardi 3G	DC-HSPA +, HSPA, HSPA +, UMTS
Podprte pasovne širine GSM	850,900,1800,1900 MHz
4G	Da
3G	Da
Podprte pasovne širine UMTS	900,2100 MHz
Standardi 2G	EDGE, GPRS, GSM

Mobilno omrežje

Funkcije brezžičnega LAN

Hitrost prenosa podatkov WLAN (maks.)	867 Mbit/s
Hitrost prenosa podatkov WLAN (drugi pas)	867 Mbit/s
Pas WLAN	Dvopasovni (2,4 GHz / 5 GHz)
Hitrost prenosa podatkov WLAN (prvi pas)	450 Mbit/s
Najboljši standard WLAN	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardi WLAN	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šempeter pri Gorah, Slovenija | Tel: 059 048 227

Temperaturno območje delovanja	0 - 40 ° C
Temperaturno območje shranjevanja	-40 - 70 ° C
Vlažnost med skladiščenjem	5 - 90 %
Vlažnost med delovanjem	10 - 90 %

Podatki o embalaži

Vodnik za hitro namestitvev	Da
Priloženi kabli	LAN (RJ-45)
Vrsta embalaže	Škatla
AC napajalnik	Da

Dizajn

Stikalo za vklop/izklop	Da
Barva izdelka	Črna
Vrsta izdelka	Namizni usmerjevalnik

Lastnosti

Certificiranje	CE, RoHS
----------------	----------

Funkcije upravljanja

Gumb za ponastavitev	Da
Varnost WPS s pritiskom na gumb	Da
Spletno upravljanje	Da
Podpora za kakovost storitve (QoS)	Da

Omrežje

Število tunelov VPN	10
Omrežni standard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Vgrajena ethernetna povezava	Da
Vrsta vmesnika Ethernet LAN	Fast Ethernet
Občutljivost sprejemnika	5GHz: 11a 54M: -74dBm, 11ac HT20: -67dBm, 11ac HT40: -64dBm, 11ac HT80: -60dBm, 11n HT1, -60dBm, 11n HT10 - 70dBm, 2.4G: 11g 54M: -76dBm, 11N HT20: -73dBm, 11N HT40: -67dBm
Podpora VPN	PPTP, L2TP, IPSec
Hitrosti prenosa podatkov Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Posredovanje vrat	Da
Prehod VPN	Da

Protokoli



Strežnik DHCP AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šempeter Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Podprti omrežni protokoli IPv4, IPv6

Odjemalec DHCP Da

Antena

Moč prenosa 20 dBmW

Število anten 5

Vrsta antene Notranja in zunanja

Odstranljive antene Da

Učinkovitost

Vir energije Enosmerni tok

Izhodni tok 1,5 A

Izhodna napetost 12 V

Povezave in vmesniki

Število povezav Ethernet LAN (RJ-45) 3

Vrata USB Ne

DC povezava Da

Sistemske zahteve

Podpira operacijske sisteme Mac Da

Podprti operacijski sistemi Linux Da

Podpira operacijske sisteme Windows Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional , Windows XP Professional x64

Varnost

Preverjanje paketa s stanjem stanja (SPI) Da

Požarni zid Da

Podprti varnostni algoritmi 64-bitni WEP, 128-bitni WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Preprečevanje napadov DoS Da

Dostop za goste Da