

TP-LINK Archer MR400 - Wireless Router - WWAN

4-Port-Switch - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER MR400
EAN/UPC	6935364080662



Beschreibung

TP-Link Archer MR400 - Wireless Router - WWAN - 4-Port-Switch - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer MR400 - Wireless Router - WWAN - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	Schutz vor DoS-Angriffen, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Kindersicherung, Firmware aktualisierbar, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), gemeinsamer Dateizugriff, virtueller Server-Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, MU-MIMO-Technologie, WPA-Verschlüsselung, Beamforming-Technologie, Gästezugang, DMZ-Unterstützung, Advanced QoS, DynDNS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.2 cm x 14.1 cm x 3.36 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.