

TAP200



TAP200 360°-ANSICHT

WI-FI 5-ZUGANGSPUNKT

Ausgestattet mit Dualband-Technologie, schnellem Roaming und einem RJ45-Port mit PoE-In-Funktionalität ist der Teltonika Networks TAP200 ein Wi-Fi 5 Wireless Access Point, der zur Verbesserung der Wi-Fi-Abdeckung in Räumen mittlerer Dichte mit hoher Netzwerkleistung entwickelt wurde essentiell. Der TAP200 verfügt über eine integrierte Montagehalterung für eine schnelle und einfache Installation und ein schlankes Design, das sich nahtlos in Einzelhandels-, Unternehmens- oder andere Umgebungen einfügt.



WLAN 5

Wave-2 802.11 b/g/n/ac
Dualband-WLAN

RJ45 und POE-IN

Unterstützt Geschwindigkeiten
von bis zu 1000 Mbit/s und
PoE-in-Funktionalität

ROBUST &

EINFACH ZU INSTALLIEREN

UV-stabilisiertes Gehäuse für dauerhafte Farbe
mit Montagehalterung für schnellen Aufbau

FERNBEDIENUNG

MANAGEMENT

Kostenloser RMS-Management-
Zugang für 24 Monate



RMS

FERNBEDIENUNG
MANAGEMENT
SYSTEM

KOMPATIBEL MIT TAP200

MANAGEMENT

WARNUNGEN

AUFBAU

ZUGANG

FOTA

HAUPTMERKMALE

HARDWARE

CPU	MediaTek, Dual-Core, 880 MHz, MIPS 1004Kc
RAM	256 MB, DDR3
Flash-Speicher	16 MB, SPI NOR Flash
Stromversorgungsoptionen	RJ45, PoE, 44,0 – 57,0 V
PoE-Standards	802.3af PoE Klasse 1
Antennen	2 x intern für 2,4-GHz-WLAN, 2 x intern für 5-GHz-WLAN
Ethernet	1 x RJ45 10/100/1000 Mbit/s
W-lan	802.11b/g/n/ac Wave 2 (Wi-Fi 5) mit Datenübertragungsraten bis zu 867 Mbit/s (Dual Band, MU-MIMO)
Status-LEDs	1 x Power-LED (kann über die Web-Benutzeroberfläche ausgeschaltet werden)
Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Gehäuse	UV-stabilisierter Kunststoff, AP-Montagehalterung (für Deckenmontage)
Abmessungen (B x H x T)	Ø 158 mm x 30 mm
Gewicht	190 g

SOFTWARE

Betriebssystem	RutOS (OpenWrt-basiertes Linux-Betriebssystem)
Netzwerkprotokolle	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, ARP, SSH, DHCP-Client, SNMP
Überwachung und Management	WEB-Benutzeroberfläche, FOTA, SSH, JSON-RPC, RMS
Sicherheit	SSH-Schlüsselbasiert, HTTPS, CLI, Blockierung von IP- und Anmeldeversuchen, VLAN

