

TAP100

WLAN-ZUGANGSPUNKT

TAP100 ist der allererste Access Point von Teltonika Networks, der sich perfekt für die Stärkung der WLAN-Abdeckung in kleinen Unternehmen und Gewerbeflächen eignet. Dieser PoE-In Access Point kann über seinen RJ45-Port von aktiven PoE-Geräten mit Strom versorgt werden und wurde im Hinblick auf Einfachheit und einfache Installation entwickelt.



PoE-IN

Kann aktiv mit Strom versorgt werden
PoE-Geräte über RJ45-Port

SCHLANKES DESIGN

UV-stabilisiertes Kunststoffgehäuse, das
sich seiner Umgebung anpasst

EINFACHE INSTALLATION RMS-VERWALTUNG

Integrierte Montagehalterung für
einfache Deckenmontage

Kostenloser Zugang zu RMS Management
für 24 Monate



RMS

FERNBEDIENUNG
MANAGEMENT
SYSTEM

KOMPATIBEL MIT TAP100

MANAGEMENT

WARNUNGEN

AUFBAU

ZUGANG

FOTA

HAUPTMERKMALE

HARDWARE

| | |
|--------------------------|---|
| CPU | MediaTek MIPS 24Kc 580 MHz |
| Flash-Speicher | 16 MB, SPI-Flash |
| RAM | RAM 64 MB, DDR2 |
| Stromversorgungsoptionen | RJ45, PoE, 44,0 – 57,0 V |
| PoE-Standards | 802.3af PoE Klasse 1 |
| Antennen | 2 x intern für 2,4-GHz-WLAN |
| Ethernet | 1 x RJ45-Anschluss, 10/100 Mbit/s |
| W-lan | IEEE 802.11b/g/n (Wi-Fi 4) |
| 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) |
| Maße | 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 v3, TLS, ARP, SSH, DHCP-Client, SNMP |
| Überwachung und Management | WEB-Benutzeroberfläche, FOTA, SSH, SNMP, JSON-RPC, RMS |
| Sicherheit | Pre-Shared Key, digitale Zertifikate, X.509-Zertifikate, TACACS+, Radius, Blockierung von IP- und Anmeldeversuchen, VLAN |

