

# TP-LINK Archer AX95, Wi-Fi 6 (802.11ax), Tri-Band (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz), Eingebauter Ethernet-Anschluss, Schwarz, Tabletop-Router

AX7800 - Wi-Fi 6 802.11ax 2.4/5 GHz - 1.7 GHz Quad-Core CPU - 1x 2.5 Gbps WAN/LAN - 1x 1 Gbps WAN/LAN - 3x 1 Gbps LAN - 1x USB 3.0 - 1x USB 2.0 - 277.3 x 183.9 x 57.3 mm



|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte |
| Hersteller          | TP-LINK        |
| Hersteller Art. Nr. | ARCHER AX95    |
| EAN/UPC             | 4897098686348  |

## Beschreibung

TP-Link Archer AX95. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Tri-Band (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN Datentransferrate (max.): 7800 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, Firewall: SPI Firewall. Produkttyp: Tabletop-Router, Produktfarbe: Schwarz

## Hauptmerkmale

|                                     | Allgemein  |
|-------------------------------------|--|
| WAN-Verbindungstyp                  | RJ-45  |
| WLAN-Band                           | Tri-Band (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)   |
| Top WLAN-Standard                   | Wi-Fi 6 (802.11ax)   |
| WLAN Datentransferrate (max.)       | 7800 Mbit/s  |
| Schnittstellentyp Ethernet-LAN      | Gigabit Ethernet   |
| Ethernet LAN Datentransferraten     | 10,100,1000,2500 Mbit/s  |
| Netzstandard                        | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3                                     |
| Firewall                            | SPI Firewall   |
| Produkttyp                          | Tabletop-Router  |
| Produktfarbe                        | Schwarz  |