

# TRENDnet Version v1.0R Accesspoint Wi-Fi 6 2.4 GHz, 5 GHz Wand- / Deckenmontage TAA-konform

<b>Artikelnummer</b>	999625537
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit fortschrittlicher drahtloser Netzwerke mit dem TRENDnet AX3000 Wireless Access Point. Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Unternehmen zu erfüllen, und nutzt die Wi-Fi 6-Technologie, um hohe Geschwindigkeiten und Effizienz zu liefern. Mit der Fähigkeit, bis zu 16 SSIDs zu unterstützen, bietet es eine umfassende Netzwerksegmentierung und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen, einschließlich WPA3-Verschlüsselung und RADIUS-Authentifizierung, um sensible Daten zu schützen. Ein 2,5-GBase-T-Port (PoE+) sorgt für eine einfache Installation und Energieverwaltung, während das robuste Design eine Wand- oder Deckenmontage ermöglicht und somit eine vielseitige Wahl für jede Umgebung darstellt. Ganz gleich, ob Sie High-Definition-Inhalte streamen, Online-Spiele spielen oder ein dichtes Netzwerk von Geräten verwalten - dieser Wireless Access Point bietet die Zuverlässigkeit und Leistung, die Sie für einen reibungslosen Betrieb benötigen.

- **Verbesserte Konnektivität**  
Ausgestattet mit einem 2,5 GBase-T (PoE+) RJ-45-Anschluss gewährleistet dieser Wireless Access Point schnelle und zuverlässige Verbindungen für anspruchsvolle Netzwerkumgebungen.
- **Erweiterte Sicherheit**  
Umfassende Verschlüsselungsalgorithmen, darunter WPA3-Personal und WPA3-Enterprise, sowie RADIUS-Authentifizierung und MAC-Adressfilterung sorgen für zuverlässige Sicherheit zum Schutz sensibler Daten.
- **Optimierte Leistung**  
Mit Wi-Fi 6-Technologie und MU-MIMO-Unterstützung liefert er außergewöhnliche Geschwindigkeiten von bis zu 2402 Mbit/s im 5-GHz-Band und 573 Mbit/s im 2,4-GHz-Band und sorgt so für reibungsloses Streaming und Online-Spiele mit geringer Latenz.
- **Vielseitiger Einsatz**  
Dieses auf Flexibilität ausgelegte Gerät kann an Wänden oder Decken montiert werden und arbeitet in einem breiten Temperaturbereich effizient, sodass es sich für verschiedene Installationsumgebungen eignet.
- **Umfassende Verwaltung**  
Unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle, darunter SNMP, HTTP und HTTPS, und ermöglicht so eine einfache Konfiguration und Überwachung der Netzwerkleistung.

## Weitere Bilder

