

# Allied Telesis AT TQ6702 GEN2-R Accesspoint 1GbE 5GbE 2.5GbE Wi-Fi 6 2,4 GHz 5 Tisch-/Wand-/Deckenmontage

**Artikelnummer** 999945270

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Allied Telesis AT TQ6702 GEN2-R ist ein Netzwerkgerät, das für die Anforderungen moderner Umgebungen mit hoher Netzwerkdichte entwickelt wurde. Mit der Unterstützung von Wi-Fi 6 sorgt dieser Wireless Access Point für eine schnellere und effizientere Konnektivität und ist damit ideal für Unternehmen, die einen schnellen Internetzugang und eine robuste Netzwerkleistung benötigen. Mit 8 räumlichen Streams und einer Datenübertragungsrate von bis zu 4,8 Gbit/s steigert er die Netzwerkkapazität erheblich und reduziert die Latenzzeit.

Der AT TQ6702 GEN2-R bietet eine Reihe von Verschlüsselungs- und Authentifizierungsmethoden, darunter WPA3 und 128-Bit-AES, zum Schutz vor unbefugtem Zugriff und zur Gewährleistung der Datenintegrität. Darüber hinaus sorgen die flexiblen Bereitstellungsoptionen, einschließlich Tisch-, Wand- und Deckenmontage, sowie die PoE++-Unterstützung für eine unkomplizierte Installation und die Anpassung an verschiedene Umgebungen.

Für Netzwerkadministratoren bietet das Gerät erweiterte Verwaltungsfunktionen wie Autonomous Management Framework Plus (AMF Plus) und Virtual Access Points (VAP), die eine effiziente Netzwerkverwaltung und Skalierbarkeit ermöglichen. Ob für ein kleines Unternehmen oder ein Großunternehmen, der Allied Telesis AT TQ6702 GEN2-R ist die ideale Lösung für den Aufbau eines sicheren und leistungsstarken drahtlosen Netzwerks.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit der Unterstützung von 2,5/5 Gigabit Ethernet und Wi-Fi 6 gewährleistet der Allied Telesis AT TQ6702 GEN2-R schnelle und zuverlässige Verbindungen für eine Vielzahl von Geräten und ist damit ideal für Umgebungen mit hoher Dichte.

- **Robuste Sicherheit**

Dieses Gerät bietet umfassende Verschlüsselungs- und Authentifizierungsmethoden, einschließlich WPA3 und 128-Bit-AES, um sensible Daten zu schützen und eine sichere Netzwerkumgebung zu gewährleisten.

- **Optimierte Leistung**

Mit der 8x8 MU-MIMO-Technologie und einer Datenübertragungsrate von bis zu 4,8 Gbit/s bietet der Allied Telesis AT TQ6702 GEN2-R eine außergewöhnliche Wireless-Performance, die Latenzzeiten reduziert und die Kapazität erhöht.

- **Vielseitiger Einsatz**

Dieser Wireless Access Point wurde für Flexibilität entwickelt und kann auf einem Tisch, an der Wand oder an der Decke montiert werden. Er unterstützt PoE++ für eine einfache Installation ohne zusätzliche Stromversorgungen.

- **Erweiterte Verwaltungsfunktionen**

Mit Funktionen wie Autonomous Management Framework Plus (AMF Plus) und Virtual Access Points (VAP) können Netzwerkadministratoren das Netzwerk effizient verwalten und skalieren, um den sich ändernden Anforderungen gerecht zu werden.

## Weitere Bilder

