



Wireless Access Points

Einfache Installation und ultraschnell

3.55 Gbit/s

Datenübertragung bis zu 3.55 Gbit/s auf Basis des WiFi 6 Protokoll

PoE Technologie

Einfache & kostengünstige Installation. Gerätespeisung via «Power over Ethernet» (kein 230V Anschluss nötig)

Fast Roaming

Nahtlose Kommunikation zwischen den Access Point's

Service & Planung

Planen, Dimensionieren, Konfigurieren und liefern von kabellosen Netzwerken und/oder in Kombination mit kabelgebundenen Kommunikationssystemen



Mit den WAP's erweitert BKS das Angebot im Netzwerkbereich und bietet Endkunden, Installateuren und Bauherren somit auch kabellose End-zu-End-Lösungen aus einer Hand an. Als Technologiepartner der Firma Allied Telesis (ATI) bieten wir unseren Kunden die besten Produkte und Dienstleistungen zu attraktiven Preisen.



Der ideale WAP für den Heimgebrauch

Typ: 830-AT-TQm1402

2-Radio 802.11ac Wave 2 Wireless Access Point (WAP)

WAP mit Top Preis-Leistungsverhältnis auf Basis der IEEE 802.11ac Wave 2 Technologie mit zwei Spatial Streams, die eine Rohkapazität von **1,167 Gigabit** liefern.

Hauptmerkmale

- Dual-Radio mit Band Steering Web-Benutzeroberfläche
- Verwaltung und Überwachung eines APs
- Fast Roaming ermöglicht Benutzern den nahtlosen Wechsel zwischen Aps



Der ideale WAP für KMUs

Typ: 830-AT-TQ5403

Hybrider 3-Funk 802.11ac Wave 2 Wireless Access Point

Der Allied Telesis Enterprise-Class TQ5403 Hybrid 3-Radio Wireless Access Point verfügt über IEEE 802.11ac Wave 2 Technologie mit zwei Spatial Streams und liefert eine Rohkapazität von **2,133 Gigabit**.

Hauptmerkmale

- Channel Blanket Hybrid: Mehrkanal- und Einkanalunterstützung
- AWC-Unterstützung: für Verwaltung und Funknetzoptimierung
- Link Aggregation: Verdoppelung der Bandbreite zum Netzwerk
- Fast Roaming: sich nahtlos zwischen APs zu bewegen



Neuste Technologie für höchste Ansprüche

Typ: 830-AT-TQ6602

Hybrider Wi-Fi 6 (802.11ax) Drahtlos-Zugangspunkt

Der Allied Telesis TQ6602 Hybrid Wireless Access Point der Enterprise-Klasse verfügt über Wi-Fi 6 Technologie mit 4 Spatial Streams und liefert eine Rohkapazität von **3.550 Gigabit**.

Hauptmerkmale

- Wi-Fi 6 (802.11ax): vierfache Leistung des vorherigen Wi-Fi 5-Standards
- Multi-Gigabit-Uplink-Port (1/2,5/5G) für Hochgeschwindigkeits-Wireless
- Hybridbetrieb für gleichzeitigen Mehrkanal- und Einkanalbetrieb (Channel Blanket)¹, bietet maximale Leistung und nahtloses Roaming
- Virtuelle APs mit mehreren SSIDs für flexiblen Einsatz