

Allied Telesis AT TQ7403 - Accesspoint - 1GbE, 2.5GbE, 5GbE

Wi-Fi 6 - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 2.4 GHz - 5 GHz - 6 GHz - Tisch-/Wand-/Deckenmontage

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Allied Telesis
Hersteller Art. Nr. AT-TQ7403-00
EAN/UPC 0767035230993



Beschreibung

Entdecken Sie fortschrittliche Konnektivität und Sicherheit mit dem Allied Telesis AT TQ7403, einem Wireless Access Point, der die Anforderungen moderner Netzwerke erfüllt. Dieses Gerät unterstützt die Wi-Fi 6-Technologie und bietet Multi-Gigabit-Konnektivitätsoptionen einschließlich 2,5- und 5-Gigabit-Ethernet-Ports, die einen Hochgeschwindigkeitszugang für eine Vielzahl von Geräten gewährleisten. Mit der Fähigkeit, bis zu 500 SSIDs über verschiedene Frequenzen zu unterstützen, bietet es Flexibilität bei der Netzwerkverwaltung.

Sicherheit ist oberstes Gebot, und der TQ7403 zeichnet sich durch eine robuste Reihe von Verschlüsselungsalgorithmen aus, darunter AES und WPA3, die für einen verbesserten Schutz des Netzwerks sorgen. Sein Betriebstemperaturbereich und seine Luftfeuchtigkeitstoleranz machen ihn für eine Vielzahl von Umgebungen geeignet und gewährleisten eine zuverlässige Leistung dort, wo Sie sie am meisten benötigen. Ob in einem geschäftigen Büro oder in einem technikaffinen Haushalt - der Allied Telesis AT TQ7403 ist Ihr Tor zu einem sicheren Hochgeschwindigkeitsnetzwerk.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Allied Telesis AT TQ7403 - Accesspoint - Wi-Fi 6E, Bluetooth
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Tisch-/Wand-/Deckenmontage
Lokalisierung	Europa, Mittlerer Osten, Afrika
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth LE
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (2,4 GHz): 500 Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (5 GHz): 500 Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs (6 GHz): 256 Max. MAC-Filter: 1024
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20 cm x 21 cm x 4.5 cm
Gewicht	1.2 kg

Ausführliche Details



	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	20 cm
Tiefe	21 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	1.2 kg
Lokalisierung	Europa, Mittlerer Osten, Afrika
	Netzwerk
Formfaktor	Tisch-/Wand-/Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	2.4 Gbps
Leitungskodierformat	OFDMA, OFDM, DSSS, CCK, DQPSK, DBPSK, BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth LE
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA, OFDM, DSSS
Netzwerk/Transportprotokoll	HTTP, HTTPs, DHCP, NTP, CSMA/CA
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, Syslog, DHCP, NTP
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (2,4 GHz): 500 Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (5 GHz): 500 Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs (6 GHz): 256 Max. MAC-Filter: 1024
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Autonomous Wave Control (AWC), AWC-Channel Blanket (AWC-CB), AWC-Smart Connect (AWC-SC), Multi-Dimensional Exchange (MDX), MU-MIMO-Technologie, Bidirektional, nahtloses Roaming, Captive Portal, Virtual Access Points (VAP), Airtime Fairness, Auto Channel Select (ACS), Bandsteuerung, schnelles Roaming, Lastenausgleich, unterstützt Wireless Distribution System (WDS), unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), verwaltbar, Firmware aktualisierbar, 802.1x-Authentifizierung, Neighbor AP-Erkennung, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA-Enterprise, WPA-Personal, 64-Bit WEP, 128-Bit WEP, CCMP, TKIP, AES, CNSA
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen	Wi-Fi CERTIFIED 6E, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.1x, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11e, IEEE 802.11i, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
	122 002,302, 122 002,30, 122 002,30
	Antenne
Antenne	
Antenne Richtwirkung	Antenne
	Antenne Intern



Schnittstellen	2 x 1/2.5/5GBase-T (PoE+) - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RCM, FCC, IMDA, OFCA, NBTC, SIRIM, EN 62368-1, UL, UL 2043, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 303 687, EN55024, EN 55032 Class B, EN 55035, EN 60601-1-2, EN 61000-3-2 Class A, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, VCCI Class B, AS/NZS 4268, EN 300 328, EN 301 893, FCC 47 CFR Part 15 Subpart C, FCC 47 CFR Part 15 Subpart E5
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	14 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.