

Produktinformation**Information**

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-TQ4400E

**Allied Telesis AT TQ4400E - trådlös
åtkomstpunkt - Wi-Fi 5****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Trådlös åtkomstpunkt
Robust design	Utomhus
Bredd	21.8 cm
Djup	5.55 cm
Höjd	25 cm
Vikt	2 kg
Lokalisering	Världsomspännande

Nätverksfunktioner

Formfaktor	Extern
Anslutningsteknik	Trådlös
Dataöverföringshastighet	1175 Mbps
Linjekodningsformat	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, OFDM
Datalänkprotokoll	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Metod för spridningsspektrum	OFDM, DSSS



Nätverks/transportprotokoll	NTP, DHCP, DNS, CSMA/CA
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
Frekvensband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapacitet	Virtuella gränssnitt (VLAN): 4094 Trådlösa klienter: upp till 200
Funktioner	VLAN-stöd, övervakningsbar, stöd för Wireless Distribution System (WDS), monterbar på vägg, stöd för Wi-Fi Multimedia, aktivitetslogg, Multipelt SSIUD-stöd, dold SSID, 2T2R MIMO-teknik, vattentät, vild åtkomstpunktdetektering, DHCP-klient, robust, takmonterbar, märkt VLAN, Captive Portal, SSID till VLAN-mappning
Krypteringsalgoritm	TLS, PEAP, TTLS, WPA, WPA2, 128-bitars AES, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Verifieringsmetod	RADIUS, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP)
Standarder som följs	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, WiFi-CERTIFIERAD, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac
Antenn	
Antenn	Extern löstagbar
Antal antenner	4
Riktning	Rundstrålande
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 4 x antenn - N connector
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Platta för vägg-/takmontering
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	286,269 timmar
Standarder som följs	EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, IC, EN 61000-4-5, FCC, EN 61000-4-11, FCC Part 2, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC CFR47 Part 15 C, IP67, TUV T, KC, ANSI C63.4, EAC, ICES-003 issue 5 Class B, RCM, EN 300 328, EN 301 489, EN 50385, EN 61000-3-2 Class A, EN 60950-22, FCC CFR47 Part 15 B Class B, RSS-247, RSS-102 Issue 5, RSS-Gen Issue 4, ANSI C63.10, EN 301 893, EN 301 489-17
Strömtilförsel	
Stöd för PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
Energiförbrukning vid drift	19.4 Watt
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	65 °C
Luftfuktighet vid drift	0 - 95 % (icke-kondenserande)