

Allied Telesis AT-TQ4600-00 1750 Mbit/s Wit Power over Ethernet (PoE)

Merk : Allied Telesis

Artikelcode: 990-004633-00

Productnaam : AT-TQ4600-00

AT-TQ4600-00, 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5GHz

Allied Telesis AT-TQ4600-00 1750 Mbit/s Wit Power over Ethernet (PoE):

De Allied Telesis AT-TQ4600 Enterprise-class Wireless Access Point is voorzien van een IEEE 802.11ac-3SS dual-band 2.4/5 GHz radio en geïntegreerd antenne, welke in staat is tot 1750Mbps ruwe draadloze capaciteit. De AT-TQ4600 is gebaseerd op de IEEE 802.11ac, met three-spatial-stream Multiple Input en Multiple Output (MIMO), wat dubbele capaciteit kan leveren ten opzichte van de 802.11n access points. De AT-TQ4600 kan zowel in standalone- als in clustermodus draaien en daarnaast worden gemanaged door UWC controller. De TQ4600 is geschikt voor tal van verschillende type implementaties - van MKB tot grote ondernemingen. Door de optionele licentie AT-TQ4000-FL15, voor activatie van Openflow v1.3, bent u daarnaast voorbereid op een toekomstige implementatie van een Software Defined Network (SDN).



Kenmerken		Energie	
2,4 GHz *	✓	Power over Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	AC-ingangsspanning	90 - 264 V
Maximale overdrachtsnelheid van gegevens *	1750 Mbit/s	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Draadloos LAN data-overdrachtsnelheid (max)	1750 Mbit/s	Stroomverbruik (typisch)	10,9 W
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Vermogensverbruik (max)	16 W
Netwerkstandaard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at	Design	
Automatische kanaalselectie	✓	Plaatsing *	Plafond, Tafel, Muur
MIMO	✓	Kleur van het product *	Wit
MIMO-type	Single User MIMO	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
VLAN=ondersteuning	✓	Kabelslot sleuf type	Kensington
Virtuele LAN-functies	Tagged VLAN, SSID-based VLAN assignment	LED-indicatoren	✓
Bedrijfsmodi	OLPC,ESS,Multiple SSID,VLAN SSID	Intern	✗
Quality of Service (QoS)	✓	Antenne	
Beveiliging		Antennefuncties	Ingebouwde antenne
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen *	128-bit AES, 802.1x RADIUS, EAP, PEAP, TKIP, WPA, WPA2-CCMP	Antenne versterkingsniveau (max)	4 dBi
Access Control List (ACL)	✓	Gewicht en omvang	
Protocollen		Breedte	170 mm
DHCP client	✓	Diepte	170 mm
Beheerfuncties		Hoogte	35 mm
Web-gebaseerd management	✓	Gewicht	476 g
Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
WAN-poort	Ethernet (RJ-45)	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990



0767035203768



767035203768

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.