

Allied Telesis AT-TQ6702 GEN2 2401,9 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)



Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: AT-TQ6702 GEN2-00

Nome del prodotto : AT-TQ6702 GEN2

Allied Telesis AT-TQ6702 GEN2. Velocità massima di trasferimento dati: 2401,9 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500,5000 Mbit/s, Banda di frequenza: 2.4 GHz. Algoritmi di sicurezza supportati: 802.1x RADIUS, SSID, WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Hidden SSID. Protocolli di gestione: SNMPv1, v2c, v3. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Consumi: 19 W, Consumo energetico (max): 24 W. Installazione: Parete, Colore del prodotto: Bianco, Tipologia slot blocco cavo: Kensington

Caratteristiche		Connettività		
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	
5 GHz *	✓	*		
6 GHz *	✗	Gestione energetica		
Velocità massima di trasferimento dati *	2401,9 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500,5000 Mbit/s	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	
Banda di frequenza	2.4 GHz	Consumi	19 W	
Standard di rete	IEEE 802.11ax, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumo energetico (max)	24 W	
	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Design	
	MIMO	✓	Installazione *	Parete
	Tipo MIMO	Multi User MIMO	Colore del prodotto *	Bianco
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Blocco cavo	✓	
Roaming veloce	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington	
VLAN support	✓	Indicatori LED	✓	
Supporto controllo flusso	✓	Antenna		
Isolamento wireless	✓	Tipo di antenna *	Interno	
Direzione della banda	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale	
Airtime Fairness (ATF)	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	5,93 dBi	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso		
Sicurezza		Larghezza	200 mm	
Algoritmi di sicurezza supportati *	802.1x RADIUS, SSID, WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Profondità	45 mm	
Filtri MAC address	✓	Altezza	240 mm	
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Hidden SSID	Peso	1,2 kg	
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Contenuto dell'imballo		
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz	
Protocolli		Condizioni ambientali		
Cliente DHCP	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%	
Protocolli di gestione	SNMPv1, v2c, v3	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C	
Caratteristiche di gestione		Intervallo di temperatura	-25 - 70 °C	
Gestione web-based	✓	Umidità	5 - 95%	
Syslog	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m	
Firmware aggiornabile	✓	Sostenibilità		
		Conformità alla sostenibilità	✓	



0767035224589



767035224589

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.