

TP-Link EAP772 Omada



ARTIKELNUMMER 68051

FABRIKANTNUMMER EAP772

PRIJS € 188,90

FABRIEKSGARANTIE Bring in Service (120 maanden)

Productinformatie

Kenmerken	
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Ja
Maximale overdrachtsnelheid van gegevens	9300 Mbit/s
Maximale overdrachtsnelheid van gegevens (2.4 GHz)	574 Mbit/s
Maximale overdrachtsnelheid van gegevens (5 GHz)	2880 Mbit/s
Maximale overdrachtsnelheid van gegevens (6 GHz)	5760 Mbit/s
Draadloos LAN data-overdrachtsnelheid (max)	9300 Mbit/s
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	2500 Mbit/s
Netwerkstandaard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Aantal gebruikers	380 gebruiker(s)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-versie	5.2
MIMO	Ja
MIMO-type	Multi User MIMO
VLAN-ondersteuning	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS)	Ja
BeamForming	Ja
Beveiliging	
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
MAC adres filtering	Ja
Service Set Identifier (SSID) functies	Multiple SSIDs
Aantal SSID-ondersteuning	24
Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)	Ja
Access Control List (ACL)	Ja

Draadloos LAN	
WiFi Standaard	WiFi-7
Beheerfuncties	
Web-gebaseerd management	Ja
Poorten & interfaces	
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal USB 2.0-poorten	0
Energie	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Design	
Plaatsing	Plafond, Muur
Kleur van het product	Wit
LED-indicatoren	Ja
Antenne	
Soort antenne	Intern
Certificaten	
Certificering	CE, FCC, RoHS, IC
Gewicht en omvang	
Breedte	220 mm
Diepte	220 mm
Hoogte	32,5 mm
Inhoud van de verpakking	
Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Inclusief AC-adaptor	Nee
Montage gereedschap	Ja
Eisen aan de omgeving	
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Temperatuur bij opslag	-40 - 70 °C
Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.