

TP-Link Festa F52-Outdoor



Artikel	21235710
Herstellernummer	FESTA F52-OUTDOOR
EAN	8885020623475
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Festa F52-Outdoor, 2,4 GHz, 5 GHz, 1200 Mbit/s, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, 1000 Mbit/s

TP-Link Festa F52-Outdoor. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 1200 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal. Ethernet LAN Datentransferraten: 1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 10,5 W

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ unterstützt	Active PoE, Passive PoE

Antenne

Antennentyp	Extern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Abnehmbare Antenne
Anzahl der Antennen	2
Antenne Zunahmestufe (max)	5 dBi

Design

Platzierung	Stange, Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Stromverbrauch (max.)	10,5 W
-----------------------	--------

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	-30 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Gewicht und Abmessungen

Breite	214,9 mm
Tiefe	46 mm
Höhe	26,7 mm
Gewicht	120 g

Management-Funktionen

Web-basiertes Management	Ja
Syslog	Ja
Zugangspunktmanagement	Wi-Fi-Zeitplan
Upgradefähige Firmware	Ja

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja
Mitgelieferte Kabel	Leistung
Montageset	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal
MAC Adressen Filtern	Ja
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs, SSID broadcast
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
Gastzugang	Ja
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	1200 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	300 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	867 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af
Zahl der Benutzer	220 Benutzer
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
VLAN-Unterstützung	Ja
Kabellose Isolierung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja
Sendeleistung (CE)	20 - 27 dbm
Sendeleistung (FCC)	23 - 22 dbm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.