

# TP-LINK CPE605 - Funkbasisstation - Wi-Fi - 5

GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	CPE605
EAN/UPC	6935364089887



## Beschreibung

TP-Link CPE605 - Funkbasisstation - Wi-Fi - 5 GHz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link CPE605 - Funkbasisstation - Wi-Fi
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - außen
Prozessor	1 x Qualcomm MIPS 74KC 560 MHz
RAM	64 MB
Flash-Speicher	8 MB
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Frequenzband	5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35 cm x 25.5 cm x 20.7 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Funkbasisstation

Robustes Design	Außen
Breite	35 cm
Tiefe	25.5 cm
Höhe	20.7 cm
<b>Prozessor / Speicher / Speicherkapazität</b>	
Installierte Prozessoren	1 x Qualcomm MIPS 74KC 560 MHz
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	64 MB DDR2 SDRAM
Flash-Speicher	8 MB
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	150 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, DHCP
Frequenzband	5 GHz
Leistungsmerkmale	Firewall, DHCP Support, Power Over Ethernet (PoE), Syslog-Unterstützung, ALG-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Betriebsmodus „Access-Point“, 15 KV Electrostatic Discharge Protection, virtueller Server-Support, mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, wetterfest, Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF), IP-MAC-Einbindung, statisches Routing, SNMP-Unterstützung, Time Division Multiple Access (TDMA), Dynamic Frequency Selection (DFS), SSID-to-VLAN-Tagging, Denial of Service (DoS) protection, staubgeschützt, wasserfest, L2TP-Support, 6 KV Blitzschutz
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, UPnP
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	1
Richtwirkung	Gerichtet
Gain Level	23 dBi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	

Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Kennzeichnung	FCC, RoHS, IP65
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/10
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.