



TP-LINK CPE510 - Funkbasisstation - Wi-Fi - 5

GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	CPE510
EAN/UPC	6935364070922

Beschreibung

TP-LINKs 5 GHz-300 Mbit/s-13 dBi-Outdoor-Accesspoint CPE510 ist die kostengünstige Alternative für drahtlose Outdoor-Netzwerke. Mit seiner zentralen Managementapplikation eignet er sich optimal für Punkt-zu-Punkt-, Punkt-zu-Multipunkt- sowie flächendeckende Applikationen. Professionelle Performance kombiniert mit benutzerfreundlichem Design machen den CPE510 zur idealen Wahl für Business- und Privatanwender.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link CPE510 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
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
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 6 cm x 22.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	7.9 cm
Tiefe	6 cm
Höhe	22.4 cm

Prozessor / Speicher / Speicherkapazität	
RAM	64 MB DDR2 SDRAM
Flash-Speicher	8 MB
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Frequenzband	5 GHz
Leistungsmerkmale	Routing, Power Over Ethernet (PoE), Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Repeater-Modus, MIMO-Technologie, 15 KV Electrostatic Discharge Protection, WISP-Modus, Drahtlos-Bridge-Modus, Wireless Client Mode, wetterfest
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	1
Richtwirkung	Gerichtet
Gain Level	13 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Kennzeichnung	FCC, RoHS, IPX5
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)