

AP1300 (AC1200)

Cudy AP1300 (AC1200) Dual band tezlikdə işləyən access point 1x Gigabit WAN/LAN porta malikdir. Bu port vasitəsilə multi mode(AP/Router/RE/WISP) dəstəkləyən avadanlıq 802.3af/af PoE standartında işləyir. Avadanlığın MU-MIMO texnologiyasını dəstəkləməsi 100+ müştəriyə qoşulma imkanı verir. Cudy məhsulları ilə Mesh sistemini dəstəkləyən bu cihaz müştəriyə giriş nöqtələri arasında problemsiz keçid etməyə imkan verir.



Model	AP1300 (AC1200)
Brend	Cudy
WIFI	WiFi5
Genişlik	Dual band
Mesh	Mesh
Tezlik	2.4Ghz/5Ghz
PoE	PoE
Qoşulma sayı	100+

Specification

Prosessor	CPU: 880 MHz Dual-Core Processor
	Flash: 16 MB (128 Mbit)
	DDR: 128 MB (1 Gbit)
İnterfeys	1x Gigabit Ethernet Port (PoE In)
	1x Reset Düyməsi
	1x DC Jack
Enerji təchizatı	802.3af/at PoE
	24-57 V Passive PoE (+4,5pins; -7,8pins)
	12 V 1A DC
Enerji istehlakı	Idle: 4 W
	PoE Max: 11 W
	DC Max: 7.5 W
Ölçülər(WxDxH)	232x232x57.1mm
Anten növü	4 x Daxili çox yönlü antenalar
Montaj	Tavan/Divar Montajı (dəst daxildir)
Simsiz Standartlar	Wi-Fi 5 (802.11ac/n/g/b/a)
Tezlik	2.4 GHz and 5 GHz
Sıqnal dərəcəsi	5 GHz: Up to 867 Mbps
	2.4 GHz: Up to 300 Mbps
Kanalın eni	20/40/80 MHz

Simsiz funksiyalar (* ilə funksiyalar şlüz kimi Cudy AC tələb edir, Cudy AC tezliklə 2023-cü ilin sonunda təqdim olunacaq) (¶ funksiyaları 15.28-dən yeni program təminatı ilə şlüz kimi Cudy Mesh vahidi/Mesh marşrutlaşdırıcısı və ya AC tələb edir)	Multiple SSID*	
	Captive Portal*	
	Seamless Roaming Mesh¶	
	Self-Organizing Mesh¶	
	Band Steering*	
	Auto Channel Optimization*	
	Enable/Disable Wireless Radio	
	Transmit Power Control	
	QoS (WMM)	
	MU-MIMO	
	Beamforming	
	Rate Limit	
	Reboot Schedule	
Wireless Schedule		
Simsiz Şifrələmə	WPA-PSK	
	WPA2-PSK	
	WPA-PSK/WPA2-PSK	
Təhlükəsizlik (* il? funksiyalar ?lüz kimi Cudy AC t?l?b edir, Cudy AC tezliklə 2023-cü ilin sonunda t?qdim olunacaq)	IP/MAC Filtering	
	AP Isolation*	
Əməliyyat rejimləri	Wireless Access Point Mode	
	Wireless Router Mode	
	Wireless Extender Mode	
	WISP Mode	
Paket məzmunu	Access Point	
	DC Adapter	
	Montaj dəsti	
	Quraşdırma Bələdçisi	
Şərait	İşləmə temperaturu: 0~40 °C (32~104 °F)	
	Saxlama temperaturu: -40~70 °C (-40~158 °F)	
	Əməliyyat Rütubəti: 10~90% RH kondensasiya olunmayan	
	Saxlama Rütubəti: 5~90% RH kondensasiya olunmayan	
Sistem Tələbləri	Windows, MAC OS, NetWare, UNIX, or Linux	
	Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, və ya digər Javascript-i aktivləşdirən brauzer	
	Fiber/kabel/DSL Modem və ya simli internet təmin edən digər cihazlar	
	İnterneta çıxış üçün internet xidmət provayderi ilə abunə	
	AC enerji təchizatı və ya PoE enerji təchizatı üçün elektrik rozetkəsi	
	Qabaqcıl biznes AP xüsusiyyətləri şlüz kimi Cudy AC tələb edir, Cudy AC tezliklə 2023-cü ilin sonunda təqdim ediləcək.	
	Mesh funksiyaları 15.28-dən daha yeni mikroproqramlı şlüz kimi Cudy Mesh vahidi/Mesh marşrutlaşdırıcısı və ya AC tələb edir.	