

AP1300_P

Cudy AP1300_P (AC1200) Dual band tezlikdə işləyən access point 1x Gigabit WAN/LAN porta malikdir. Bu port vasitəsilə multi mode(AP/Router/RE/WISP) dəstəkləyən avadanlıq 802.3at/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_P
Brend	Cudy
WiFi	WiFi5
Mesh	Mesh
Qoşulma sayı	100+
Genişlik	Dual band
Tezlik	2.4Ghz/5Ghz
PoE	PoE



Specification

Prosesor	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 × 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 proqram 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 Şifrləmə	WPA-PSK
	WPA2-PSK
	WPA-PSK/WPA2-PSK
Təhlükəsizlik (* ilə funksiyalar şlüz kimi Cudy AC tələb edir, Cudy AC tezliklə 2023-cü ilin sonunda təqdim 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
	İnternetə çıxış üçün internet xidmət provayderi ilə abunə
	AC enerji təchizatı və ya PoE enerji təchizatı üçün elektrik rozetkəsi

Qabaqcıl biznes AP xüsusiyyətləri şüz kimi Cudy AC tələb edir, Cudy AC tezliklə 2023-cü ilin sonunda təqdim ediləcək.

Mesh funksiyaları 15.28-dən daha yeni mikroqramlı şüz kimi Cudy Mesh vahidi/Mesh marşrutlaşdırıcısı və ya AC tələb edir.