

Artikelnr.: 374191

PL-501S000A-RW - CAM cnPilotE501SW1 AP802.11ac, kein PoE (ROW)

523,65 EUR

Artikelnr.: 374191
Versandgewicht: 2.50 kg
Hersteller: Cambium Networks



Produktbeschreibung

cnPilot[tm] E501S - Outdoor Sector IP67 802.11ac 90° - 120° Outdoor Sector Access Point Perfekt für anspruchsvolle Anwendungen mit hoher Dichte und größerer Reichweite in großen Bereichen, wie z.B.: Industrie- oder Bildungsgelände, Unternehmens- und Gaststättenkomplexe, öffentliche Parks und Erholungsgebiete oder nahezu jede anspruchsvolle Außenumgebung, die kosteneffiziente, von einem Controller verwaltete WLAN Access Points erfordert. Das cnPilot Wi-Fi Network Highlights Operative Überlegenheit - Der E501S mit integrierter Sektorantenne unterstützt 256 Client-Zuordnungen, 16 SSIDs, WPA-2-Verschlüsselung, dynamische VLANs, DFS-Kanäle, Zugriffskontrolllisten (ACL) und mehr. Der 802.11ac E501S ist das unverzichtbare Arbeitspferd für die heutigen anspruchsvollen Wi-Fi-Netzwerke mit hoher Dichte im Freien. Leistungsstarkes Wi-Fi-Netzwerk - Alle cnPilot Enterprise Access Points (APs) unterstützen Funktionen wie controllerloses Roaming, dynamische Kanalauswahl, automatische Sendeleistungssteuerung, Band Steering und mehr - wesentliche Funktionen für einen einfachen Wi-Fi-Betrieb. Mesh - Schnelles Einrichten von Multi-Hop-Mesh-Netzwerken, indem entweder ein Funkgerät (z. B. 5 GHz) für Mesh-Backhaul oder beide Bänder gleichzeitig für den Client-Zugriff. Wireless Backhaul Integration - der Aux-PoE-Port des E501S bietet PoE-Out und macht eine zweite Stromleitung überflüssig - perfekt für die Stromversorgung einer standardmäßigen 802.3af-Kamera oder auf Cambiums PMP 450- oder ePMP-Backhaul-Teilnehmermodulen (SMs) für drahtlose Backhaul-fähige Wi-Fi-Hotspots. Ausfallsicherheit - Zwei integrierte Active/Standby-Speicherbänke sorgen für höhere Verfügbarkeit. Der E501S kann zwei Softwareversionen speichern und bei Bedarf auf eine funktionierende Betriebssoftware zurückgreifen, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Standortbesuchen verringert und die Betriebszeit des Netzwerks erhöht wird.

KONZIPIERT FÜR DEN AUSSENBEREICH - 802.11ac, 256 Benutzer, 16 SSIDs - 90°-120° Abdeckung - 23 dBm Front-Back-Ratio - UV-geschütztes IP-67-Gehäuse - Betriebstemp: -30°C ~ +60°C - Elektrische Heizung für Kaltstart - Robust - ESD-Schutz, industrietaugliche Komponenten - Verpackt mit Wandhalterungen - Spezielle LTE-Koexistenzfilter - Geringes Gewicht ~ 1Kg cnMAESTRO - WI-FI CONTROLLER - Gastzugang: Benutzerdefinierte Splash-Seiten, Gutscheine, Social Login - Zero-Touch-Bereitstellung - Inventarverfolgung - Kartenortung - Überwachung: Schlüsselstatistiken, Alarme - Massen-Upgrade - Integrierte Fehlerbehebung: Wi-Fi APs, Clients & Cambium SMS - Controller: Cloud- oder virtueller On-Premises-Controller (NOC)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

