

LANCOM IAP-821 - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz (Packung mit 5)

Artikelnummer 991092010

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der LANCOM IAP-821 ist ein leistungsstarker 11ac-WLAN Industrial Access Point. Er bedient mobile Clients wahlweise mit schnellem WLAN mit bis zu 867 MBit/s in 5 GHz oder mit bis zu 300 MBit/s in 2,4 GHz. In Kombination mit einem erweiterten Temperaturbereich von -20 bis +50°C sowie einem staubdichten Gehäuse eignet sich der Access Point optimal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen wie Lager und Logistik sowie im überdachten Outdoor-Bereich oder an mobilen Maschinen.

- **Single Operation WLAN mit bis zu 867 MBit/s**
Der LANCOM IAP-821 ist ein leistungsstarker 11ac-WLAN Industrial Access Point. Er bedient 11n- und 11ac-Clients wahlweise mit schnellem WLAN mit bis zu 867 MBit/s in 5 GHz oder mit bis zu 300 MBit/s in 2,4 GHz.
- **Robustes Vollmetall-Gehäuse**
Aufgrund des widerstandsfähigen Vollmetall-Gehäuses garantiert der Industrial Access Point auch in rauen, staubigen Umgebungen eine exzellente WLAN-Abdeckung. Der LANCOM IAP-821 ist damit optimal vor äußeren Einflüssen geschützt und eignet sich ideal für WLAN-Anwendungen in Lagern oder überdachten Veranstaltungsplätzen.
- **Erweiterter Temperaturbereich**
Dank erweitertem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C ermöglicht das Gerät auch unter Extrembedingungen eine zuverlässige Funkverbindung und eine hohe WLAN-Verfügbarkeit.
- **Dynamische Funkfeld-Optimierung dank ARC**
Der LANCOM IAP-821 unterstützt das WLAN-Optimierungskonzept LANCOM Active Radio Control. Durch die intelligente Kombination aus innovativen, im Betriebssystem LCOS enthaltenen Features wie Adaptive Noise Immunity, RF Optimization und Client Steering wird die Leistungsfähigkeit des WLANs nachhaltig gesteigert und der Administrator beim professionellen WLAN-Management unterstützt.
- **Leistungsstarke WLAN-Diagnose mit Spectral Scan**
Mit Hilfe von Spectral Scan untersucht der LANCOM IAP-821 sein Funkfeld auf Störquellen und bildet damit ein professionelles Werkzeug für ein effizientes WLAN-Troubleshooting. Durch einen Scan des gesamten Funkspektrums werden Störquellen im Funkfeld identifiziert und grafisch dargestellt.
- **LANCOM Sicherheit für drahtlose Netzwerke**
Mit zahlreichen, integrierten Sicherheitsfunktionen wie IEEE 802.1X gewährleistet dieser Industrial Access Point optimale Sicherheit in Netzwerken. Somit profitieren sowohl Administratoren als auch Mitarbeiter von professionellen Security Policies im Netzwerk.
- **Zero-Touch Deployment**
Der LANCOM IAP-821 bietet größtmögliche Flexibilität beim Betrieb: Verwaltet über die LANCOM Management Cloud wird er integriert in eine ganzheitliche, automatisierte Netzwerkorchestrierung, basierend auf Software-defined Networking-Technologie. Zudem kann er zentral über einen LANCOM WLAN-Controller als auch im stand-alone-Betrieb eingesetzt werden.
- **Sichere Einbindung externer Benutzer**
In Kombination mit der LANCOM Public Spot Option eignet sich der LANCOM IAP-821 ideal für Hotspots. Der Benutzer profitiert von einem sicheren und komfortablen Hotspot und der Hotspot-Anbieter hat die Sicherheit, dass sein eigenes Netzwerk vom Hotspot getrennt bleibt.
- **Maximale Zukunftssicherheit**
Der LANCOM IAP-821 unterstützt den schnellen WLAN-Standard IEEE 802.11ac, so dass Sie bestens für zukünftige Herausforderungen gerüstet sind. Zusätzlich sind LANCOM Produkte auf eine langjährige Nutzung ausgelegt und verfügen daher über eine zukunftssichere Hardware-Dimensionierung. Selbst über Produktgenerationen hinweg sind Updates des LANCOM Operating Systems - LCOS - mehrmals pro Jahr kostenfrei erhältlich, inklusive \"Major Features\".

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll	RTP, L2TP, ARP, NTP, PAP, DDNS, BOOTP, TCP/IP, PPTP, DNS, IPoE, ICMP/IP, SMTP, NetBEUI/NetBIOS, PPPoE, DHCP, DHCPv6
Software - Typ	LANmonitor, WLANmonitor
Produkttyp	Accesspoint
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-CCMP, WPA2-Enterprise, TLS, TKIP, TTLS, MD5, PEAP, RC4, WPA2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45, 2 x Antenne - SMA
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4096, Wireless Clients: 65 (maximal 512)
Netzwerk - Typ	Accesspoint
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	LCOS
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabellos

Weitere Bilder

