

Wireless PoE Access Point für Deckenmontage, 300Mbps

DN-70568
EAN 4016032464594



Wireless 300N Ceiling PoE Access Point, 300Mbps integrierter AP-Controller, nahtloses Roaming

Leistungsstärke und Schnelligkeit zeichnen den DIGITUS® Wireless Access Point aus. Durch die integrierte Management-Funktion können alle Einstellungen, für bis zu 16 Geräte, zentral über das Webinterface eines Access Points konfiguriert werden. Seamless Roaming sorgt beim Einsatz mehrerer Access Points für die unterbrechungsfreie Übergabe der einzelnen Wireless-Geräte zwischen den Access Points. Durch den unterstützten Wireless-Standard IEEE802.3b/g/n sind Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbps möglich, der eingebaute Qualcomm-Chip verleiht dem Gerät dabei die nötigen Ressourcen. Das Gerät kann sowohl über ein Netzteil als auch durch Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden. Bei PoE wird der Strom für das Gerät direkt in das Netzkabel eingespeist, wodurch der Access Point bis zu 100 m von der Stromquelle entfernt montiert werden kann. Die Einspeisung kann über einen PoE-Switch oder einen entsprechenden Injektor erfolgen. Zusätzlich ist ein LAN-Anschluss vorhanden, um Geräte direkt per Kabel mit dem Access Point zu verbinden. Für die Montage ist ein Sockel im Lieferumfang enthalten, welcher mit 4 Schrauben an Wand oder Decke befestigt wird, der Access Point muss anschliessend nur noch auf dem Montagesockel aufgesteckt werden. Erweitern Sie mühelos Ihr WLAN-Netzwerk!

Wireless Access Point mit zentralem AP-Management, Seamless Roaming und PoE-Stromversorgung

- Wireless LAN Modi: IEEE 802.11b/g/n bis zu 300Mbps

- Anschlüsse RJ45: 1 x WAN/LAN (Internet, PoE-Einspeisung, 10/100BaseT Fast Ethernet), 1 x LAN (Ausgang 10/100Mbps)
- Chipsatz: Qualcomm QL9531
- Speicher: 64 MB
- Management: Browser-Benutzeroberfläche (WEB UI, Webinterface)
- Multiple SSID Unterstützung: 2,4 GHz / 4 x SSID
- Verschlüsselung: WPA/WPA2 TKIP/AES, WEP (64/128 Bit)
- Eingebaute 5dBi-Antenne
- Maximale Sendeleistung: 20 dBm
- Energiesparfunktion einstellbar
- MAC-Filter: 30 Adressen
- Unterstützt IEEE802.1x: TTLS, PEAP
- LAN-Port Einstellungen: IP, MAC
- DHCP-Server
- Multi SSID VLAN: SSID-basiert IEEE802.1Q VLAN
- QoS: WMM
- Betriebsspannung: PoE (48 V / 0.5 A) IEEE802.3at oder 12 V DC / 1 A Netzteil
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 60°C
- Abmessungen: B 18,5 x L 18,5 x H 3,8 cm
- Gewicht: 400 g
- Gewicht: 400 g

Lieferumfang

- Wireless PoE Access Point, 300Mbps
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,60	23,00	33,00	6,00	4.554,00
Innen-VPE	1	0,60	23,00	33,00	6,00	4.554,00
Einzel-VPE	20	12,00	46,00	57,00	32,00	83.904,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,40	18,50	18,50	3,75	1.283,40

Weitere Anwendungsbilder:

