

Ubiquiti UISP Wave 60 GHz Access Point powered by Technology GPS-Antenne 5

Artikelnummer	999563417
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der UISP Wave von Ubiquiti kombiniert Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung, robuste Haltbarkeit und fortschrittliche Leistungsmerkmale. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 5,4 Gbit/s und Unterstützung für Wi-Fi 6 gewährleistet er nahtlose Konnektivität für eine Vielzahl von Geräten. Dank seines robusten Designs mit UV-stabilisiertem Polycarbonat- und Aluminiumgehäuse ist er auch für anspruchsvolle Außenbedingungen geeignet. Ausgestattet mit einer Quad-Core-CPU, 512 MB DDR3L SDRAM und einer Vollduplex-Bandbreite von 2,7 Gbit/s, bietet der UISP Wave eine außergewöhnliche Leistung und Zuverlässigkeit. Die Flexibilität bei der Installation wird durch die Möglichkeit der Mastmontage und die dual-lineare Polarisation gewährleistet, die eine optimale Signalstärke und -ausrichtung sicherstellt. Darüber hinaus bieten die integrierten GPS- und Bluetooth-Verwaltungsfunktionen des Geräts eine präzise Standortverfolgung und eine einfache Einrichtung, was es zu einer geeigneten Lösung für die Erweiterung einer umfassenden Netzwerkabdeckung und -konnektivität macht.

• Robuste Konnektivität

Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 5,4 Gbit/s und Unterstützung für Wi-Fi 6 gewährleistet der UISP Wave schnelle und zuverlässige Verbindungen zwischen mehreren Geräten. Seine verschiedenen Datenübertragungsprotokolle, einschließlich IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, erfüllen eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen und machen ihn zu einer idealen Lösung für Umgebungen mit hoher Dichte.

• Langlebiges Design

Der UISP Wave ist für den Außeneinsatz konzipiert und verfügt über ein robustes, UV-stabilisiertes Gehäuse aus Polycarbonat und Aluminium. Diese robuste Konstruktion in Kombination mit der Schutzart IPX6 gewährleistet, dass das Gerät auch rauen Umgebungsbedingungen standhält, von starkem Regen bis hin zu intensiver Sonneneinstrahlung.

• Fortschrittliche Leistung

Ausgestattet mit einer Quad-Core-CPU und 512 MB DDR3L SDRAM bietet das UISP Wave außergewöhnliche Leistung und Effizienz. Die Vollduplex-Bandbreite von 2,7 Gbit/s und fortschrittliche Verschlüsselungsalgorithmen, einschließlich AES und WPA2-PSK, sorgen für eine sichere und nahtlose Datenübertragung.

• Vielseitige Montagemöglichkeiten

Das UISP Wave ist auf Flexibilität ausgelegt und bietet Optionen für die Mastmontage sowie eine Reset-Taste für eine einfache Verwaltung. Die dual-lineare Polarisation und die 30°-Sektorabdeckung verbessern die Signalrichtung und -stärke und machen es zu einer anpassungsfähigen Wahl für verschiedene Installationsszenarien.

• Umfassende Abdeckung

Mit einer Antenne mit 24 dBi Verstärkung und der Unterstützung von bis zu 15 Clients pro Access Point bietet der UISP Wave eine umfassende Abdeckung und Konnektivität. Die integrierte GPS- und Bluetooth-Verwaltung ermöglicht eine präzise Standortverfolgung und eine bequeme Einrichtung des Geräts und gewährleistet eine optimale Netzwerkleistung.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2-PSK
Produkttyp	Accesspoint
Statusanzeiger	GPS, Stromversorgung, Ethernet-Verbindung/Aktivität
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 100M/1G/2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45, 1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+
Netzwerk - Datenübertragungsrate	5,4 Gbps
Kapazität - Kapazität	Clients pro Zugangspunkt: 15
RAM - Technologie	DDR3L SDRAM
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Typ	Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

