

SonicWALL SonicWave 681 - Accesspoint - mit 3 Jahre Advanced Secure Wireless Network Management and Support



Wi-Fi 6 - Bluetooth - 2.4 GHz - 5 GHz - Cloud-verwaltet
Deckenmontage - mit SonicWALL 802.3bt Gigabit PoE Injector

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	SonicWALL
Hersteller Art. Nr.	03-SSC-0464
EAN/UPC	0758479304647

Beschreibung

SonicWall SonicWave 681 - Accesspoint - mit 3 Jahre Advanced Secure Wireless Network Management and Support - Wi-Fi 6 - Bluetooth - 2.4 GHz, 5 GHz - Cloud-verwaltet Deckenmontage - mit SonicWALL 802.3bt Gigabit PoE Injector

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SonicWall SonicWave 681 - Accesspoint - Wi-Fi 6, Bluetooth - Cloud-verwaltet - mit 3 Jahre Advanced Secure Wireless Network Management and Support - mit SonicWALL 802.3bt Gigabit PoE Injector
Gerätetyp	Accesspoint
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Secure Wireless Network Management and Support
Formfaktor	Deckenmontage - innen
Lokalisierung	International
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0 LE, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Virtuelle Zugangspunkte: bis zu 8 Maximale Anzahl von Clients: 256 Empfohlene Menge an Klienten: 150
Zubehör im Lieferumfang	Deckenmontagesatz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE++
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.3 cm x 21.3 cm x 3.9 cm
Gewicht	1.1 kg
Kombiniert mit	SonicWALL 802.3bt Gigabit PoE Injector

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Secure Wireless Network Management and Support
Robustes Design	Innen
Breite	21.3 cm
Tiefe	21.3 cm
Höhe	3.9 cm
Gewicht	1.1 kg
Lokalisierung	International
Kombiniert mit	SonicWALL 802.3bt Gigabit PoE Injector

Netzwerk

Formfaktor	Deckenmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	4.804 Gbps
Leitungskodierformat	1024 QAM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0 LE, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS, OFDMA
Netzwerk/Transportprotokoll	IPSec
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Virtuelle Zugangspunkte: bis zu 8 Maximale Anzahl von Clients: 256 Empfohlene Menge an Klienten: 150
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, 5 GHz, 2.4 GHz, sicher, Bluetooth Low Energy (BLE), WWAN
Leistungsmerkmale	LDAP-Unterstützung, DFS-Unterstützung, Wireless Intrusion Detection System (WIDS), Wireless Guest Services, WAN-Failover, mehrfacher SSID-Support, SMS-Meldung, Reset-Taste, Plenum-Rated, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), Captive Portal, Virtual Access Points (VAP), unterstützt Single Sign-On (f), WAN-Lastauswuchtung, Transmit Power Control (TPC), Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Airtime Fairness, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, One-Time Password (OTP), Wireless Mesh-Support, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), dediziertes 3. Scanning-Radio, Zero-Touch Deployment, Target Wake Time (TWT), Rogue AP Detection, FairNet Wireless Bandwidth Allocation, Lightweight Hotspot Messaging, Cloud ACL, Integrated Switch Management, WiFi Planner, Floor Plan View, Topologieansicht
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, SSL, WPA2, WPA3
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Active Directory
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3bt Type 3

Antenne

Antenne	Intern
---------	--------

Antennenzahl	12
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 5GBase-T (PoE) - RJ-45 1 x Konsole - Micro-USB 1 x USB 3.0
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Deckenmontagesatz
Kennzeichnung	UL, TUV GS, VCCI, BSMI, cUL, EN55024, CB, RSS-102, FCC Part 15 C, FCC, FCC Part 2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, ICES Class B, AS/NZS 4268, WEEE, FCC Part 15 E, ANATEL, TELEC, VCCI Class B, NCC, China RoHS, RCM, MSIP, EN 300 328, CNS 13438, EN 50385, EN 301 489-1, ACMA, RSS-247, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 301 893, CISPR 32, EN 55032, ISED, EU RoHS, UL 62368-1, RED, EN 301 489-17, Mexico CoC, AS/NZS 2772, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, LP002, CNS 1336-1
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE++
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	26.5 cm
Transporttiefe	24 cm
Transporthöhe	9.5 cm
Transportgewicht	1.49 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.