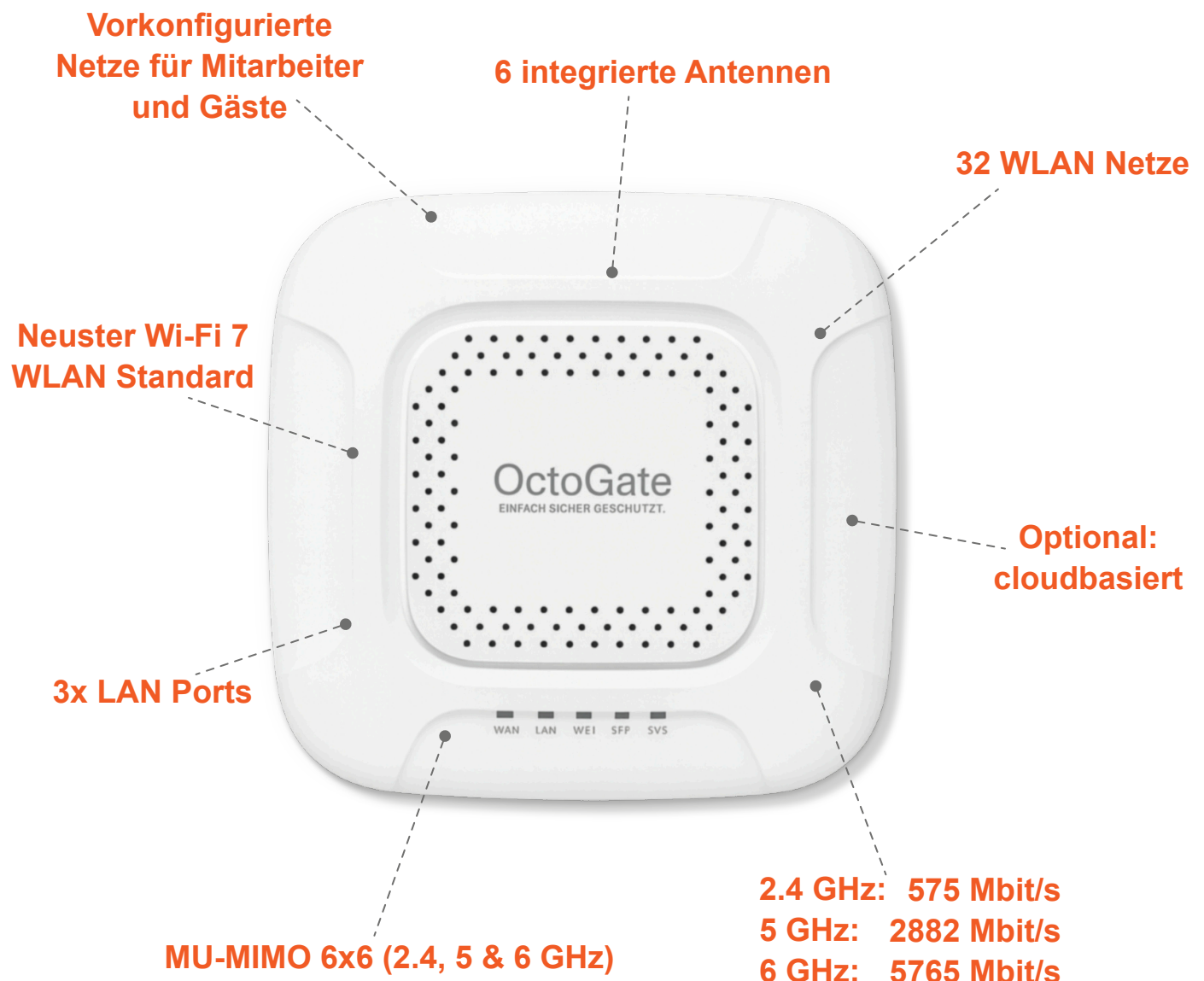


OctoGate WLAN

Access Point BE-4000



OctoGate WLAN Access Point BE-4000

Die Lösung für ein modernes, leistungsstarkes und sicheres WLAN Netz für Ihr Unternehmen. Das BE-4000 Modell ist für Einrichtungen mit mittleren bis großen Bandbreitenanforderungen konzipiert worden. Basierend auf dem neusten WLAN Standard (Wi-Fi 7) stehen Ihnen noch leistungsstärkere Geräte zur Verfügung als jemals zuvor.

Mit dem Access Point BE-4000 können Sie auf eine komplizierte Verkabelung verzichten. Insgesamt verfügt er über 3 Netzwerkanschlüsse (LAN Ports). 2 davon sind RJ45-Ports, von denen einer Geschwindigkeiten von bis zu 2.5 Gbit/s und der andere bis zu 10 Gbit/s unterstützt. Zusätzlich ist ein SFP+-Port für z. B. Lichtwellenleiter vorhanden. Server, PC und Access Point können so schnell und einfach miteinander verbunden werden. Auch ein kostspieliges Ausleuchtungsgutachten ist nicht erforderlich. Durch die eingebaute Technologie kommunizieren die Geräte untereinander und passen sich eigenständig den Gegebenheiten an. Gegenseitige Störungen werden so verhindert und eine effiziente Nutzung der vorhandenen Frequenzen gewährleistet.

Die Bezeichnung ‚plug and play‘ gewinnt dabei ganz neu an Bedeutung. Einmal mit dem internen Netz verbunden, verbindet sich der BE-4000 automatisch auch mit der optional erhältlichen OctoGate Firewall. Dies gilt sowohl für die lokale OctoGate als auch für alle unsere Cloudprodukte. Mit 4 Prozessorkernen und 512 MB RAM sind Sie für die Anforderungen im Schulalltag bestens gerüstet. Durch die neue Metall-Backplane ergeben sich eine

exzellente Wärmeableitung und ein sehr gutes Frequenzabstrahlverhalten. Das Gerät arbeitet im 2.4 GHz-Bereich mit 2x2 MIMO und hält zahlreiche weitere nützliche Features für Sie bereit. Das Modell BE-4000 von OctoGate erweitert die beschriebene Funktionalität um 2x2 MIMO auch im 5 und 6 GHz-Bereich. Somit ist es auch für große Installationen mit besonders vielen Usern und hoher Bandbreitenanforderung gerüstet. Es sind alle Wi-Fi 7 Features implementiert und nach RED(Radio Equipment Directive) EU-konform zertifiziert.



KAPAZITÄT	
Parallele Video Streams	320
Gleichzeitige Benutzer	384
HARDWARE	
Gehäuse	lüfterlos
LAN PORTS	3
Prozessor	Qualcomm IPQ 5332
WLAN Standard	IEEE802.11be/ax/ac/b/g/n
RAM	512 MB
Flash	256 MB
Antennen	6 integrierte Antennen
MU-MIMO	6x6 (in allen Bändern jeweils 2x2)
Features	Beamforming, Smart Roaming, iBeacon (opt.)
Maximale Anzahl SSIDs	32
Wireless	802.11be 5765 Mbit/s bei 6 GHz, 2882 Mbit/s bei 5 GHz(2x2MIMO) 802.11ax 2400 Mbit/s bei 6 GHz, 575 Mbit/s bei 2.4 GHz(2x2MIMO)
Stromversorgung	PoE 802.3bt, DC2.0 54V/1A
Installationsarten	Wand-, Decken- und Tischmontage möglich. Diebstahlsicherung separat erhältlich.
Statusindikatoren	Hinweise durch unterschiedliche Farbstatus
Physikalische Anschlüsse	1 x 2.5G RJ45 WAN Port (unterstützt 802.3bt PoE Input), 1 x 10/100/1000/2500M LAN Port, 1 x 10G WAN SFP+ Port, 1x Reset Button
Netzwerk - Switch	Switch Mode oder Link Aggregation Mode
Abmessungen cm (BxHxT)	Ø 21.8 cm x 4.6 cm
Gewicht	1 kg
Lieferumfang	inkl. Ethernetkabel und Wandhalterung, PoE-Injector (opt.)
Zertifizierung	CE, EN 60601-1-2, EN 62368-1, TÜV / GS, WEEE, WiFi-Alliance
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie

