

# WatchGuard deckt alles ab – Schutz für den Innen- und Außenbereich

Access Points von WatchGuard wurden von Grund auf für jeglicher Unternehmen aller Größenordnungen konzipiert und bieten marktweit die beste Kombination aus Sicherheit, Leistung und Steuerbarkeit. Anwender können nur gewinnen: Sobald das Management über die WatchGuard Wi-Fi Cloud erfolgt, bieten die Access Points nicht nur schnellen, zuverlässigen WLAN-Zugang, sondern auch eine umfassende Sicherheit. Darüber hinaus ergeben sich ganz neue Möglichkeiten für den Dialog mit Gästen sowie zahlreiche Analysemöglichkeiten. Wählen Sie einen cloudfähigen Access Point aus, der Ihre geschäftlichen Anforderungen ohne Abstriche bei der Sicherheit erfüllt – egal für den Innen- oder Außenbereich.



### AP125

Geringe Dichte, hohe Leistung für kleine Bildungseinrichtungen, verteilte Remote-Büros und Konferenzräume



### AP225W

Mittlere Dichte und hohe Leistung, ideal für Mehrfamilienhäuser, Hotels, Einrichtungen für betreutes Wohnen und militärische Wohneinheiten



### AP325

Medium-Density-Hochleistung, ideal für Schulen, KMUs und Restaurants



### AP327X

Medium-Density-Leistung für Außenbereiche, robust, mit IP67-Rating, einschließlich für Schulgelände, Campingplätze, Produktionsstätten und Lagerhallen



### AP420

High-Density-Hochleistung für große Bildungseinrichtungen, Konferenzräume und Einkaufszentren

| Empfohlener Anwendungsfall  | AP125                  | AP225W  | AP325                  | AP327X                     | AP420                                 |
|-----------------------------|------------------------|---|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Funksysteme und Datenströme | 2x2:2 MU-MIMO Wave 2   | 2x2:2 MU-MIMO Wave 2<br>Drittes WIPS-Funksystem | 2x2:2 MU-MIMO Wave 2   | 2x2:2 MU-MIMO Wave 2       | 4x4:4 MU-MIMO Wave 2<br>3. WIPS radio |
| Bereitstellung              | Innenbereich           | Innenbereich                                    | Innenbereich           | Außenbereich               | Innenbereich                          |
| Anzahl Antennen             | 4 interne              | 6 interne                                       | 6 interne              | 4 externe N-Typ-Anschlüsse | 10 interne                            |
| Maximale Datenrate          | 867 Mbit/s /300 Mbit/s | 867 Mbit/s /400 Mbit/s                          | 867 Mbit/s /300 Mbit/s | 867 Mbit/s /400 Mbit/s     | 1,7 Gbit/s /800 Mbit/s                |
| Ports                       | 2x Gbe                 | 3x Gbe  | 2x Gbe                 | 2x Gbe                     | 2x Gbe                                |
| Power over Ethernet (PoE)   | 802.3af (PoE)          | 802.3at (POE+)                                  | 802.3at (PoE+)         | 802.3at (PoE+)             | 802.3at (PoE+)                        |
| Produkt-abmessungen         | 148 x 148 x 33 mm      | 186.4 x 123.9 x 25.5mm                          | 196 x 196 x 43 mm      | 213,9 x 213,9 x 67,5 mm    | 220 x 220 x 57 mm                     |

Sie können alle Access Points von WatchGuard entweder per Firebox®, über den Gateway Wireless Controller oder mit der WatchGuard Wi-Fi Cloud verwalten. Die Wi-Fi Cloud liefert außerdem weitere Funktionen wie hohe WIPS-Sicherheit, Werbeseiten (Captive Portals) zur Einbindung in soziale Netzwerke, Marketing-Werkzeuge und standortbasierte Analysen für einen optimalen Überblick.