

ZyXEL LIC-SAPC USG FLEX 200H/200HP Se WiFi 1YR Zyxel for 200 H/HP 1 year Secure Tunnel & Managed AP Service License



Artikelnummer	999965465
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Ein gutes Gleichgewicht von Produktivität und Sicherheit zu finden, genießt in Unternehmen mit zunehmender Geräteanzahl hohe Priorität. Ganz gleich, ob es sich um ein kabelgebundenes, ein kabelloses oder ein IoT-Gerät handelt, der Secure WiFi-Dienst stellt überall dieselben Netzwerkkontrollmechanismen bereit. Diese können in der Unternehmenszentrale wie auch an Remote-Arbeitsplätzen eingesetzt werden. Stellen Sie die vom eigenen Arbeitsplatz gewohnte Benutzerfreundlichkeit auf einfache, sichere Weise überall bereit, und zwar mit dem abgesicherten Tunneling und der strengen Zwei-Faktor-Authentifizierung.

- **Bessere Tunneling-Absicherung**

Mithilfe von WPA2 Enterprise können verbundene Remote-Geräte bzw. Personen außerhalb des Büros authentifiziert werden. Das Protokoll verfügt über eine sehr strenge, sichere Authentifizierungsmethode, die von Eindringlingen nur schwer zu knacken ist. Unterstützt dynamisches VLAN und bietet den Benutzern hervorragenden Komfort und deutlich mehr Sicherheit.

- **Arbeiten wie im Büro**

Mit Secure Tunnel (L2) können Sie dasselbe VLAN an mehreren entfernten Standorten nutzen und vom Homeoffice aus einer Verbindung zur Zentrale herstellen. Das Produkt sorgt dafür, dass jederzeit und überall dieselbe Benutzerfreundlichkeit wie am eigenen Arbeitsplatz herrscht. Notebooks und VoIP-Telefone funktionieren genauso wie im Büro.

- **Mehr Benutzerfreundlichkeit bieten**

Um die Benutzerfreundlichkeit zu optimieren, vermeidet Secure WiFi an den Remote-APs und am Gateway der Zentrale, dass wiederholte 2FA-Anmeldungen durchgeführt werden. Dies trägt wesentlich dazu bei, dass die IT-Abteilung das Unternehmensnetzwerk problemlos und auf sichere, einfache Weise erweitern kann.

- **Steigerung der Produktivität**

Durch die Beseitigung unerwünschter Broadcast Storms werden die Unternehmen dabei unterstützt, die Bandbreitennutzung zu optimieren. Dies wiederum führt zu einer Steigerung der Produktivität und des Arbeitsvolumens.

Weitere Bilder

