

Zyxel Lizenz Connect and Protect für 1 Access Point für 1 Monat

Artikelnummer	999935141
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

The Zyxel logo is displayed in a large, bold, black, sans-serif font, centered within a thin black rectangular border.

Produktbeschreibung

Zyxel Connect & Protect (CNP) soll WLANs kleiner Unternehmen, die Geräte, die sich mit dem WLAN verbinden, sowie die Netzwerkbenutzer schützen und die WLAN-Verbindungen optimieren. Damit können der effiziente Betrieb und die Kundenzufriedenheit gestärkt werden.

- **Alle Geräte, alle Benutzer im WLAN Ihres kleinen Unternehmens sind geschützt**

Beginnen Sie damit, alles und jeden in Ihrem WLAN zu schützen. Dazu installieren Sie einen AP von Zyxel mit CNP-Sicherheitsdienst, der unsichere Webinhalte und bösartige Websites herausfiltert. Dadurch verhindert er Sicherheitsverletzungen und vermeidet den Verlust von persönlichen oder geschäftlichen Daten. Er sorgt für die Integrität Ihres WLAN für kleine Unternehmen und stellt sicher, dass alle Geräte und Benutzer, die sich mit dem Netzwerk verbinden, geschützt sind.

- **Privatsphäre und Daten schützen**

Mit CNP/CNP+ können Sie sicher sein, dass Ihre Privatsphäre nicht preisgegeben wird. Es de-identifiziert die persönliche Identität und Daten, um die Privatsphäre von Eigentümern von Einrichtungen und Netzwerkbenutzern zu schützen. Sensible Geschäftsdaten und Online-Aktivitäten werden von den Netzbetreibern nicht überwacht, wenn Sie eine WLAN-Verbindung nutzen.

- **WLAN-Verbindungen optimieren**

Zyxel CNP+ verfügt nicht nur über einen IP Reputation Filter, sondern unterstützt auch die Netzwerktransparenz auf Anwendungsebene und die Bandbreitendrosselung um wichtige Geschäftsabläufe wie eine mobile POS-Anwendung oder zeitkritische Anwendungen wie Online-Streaming bzw. Sprach- und Videoanrufe zu optimieren. Verbinden Sie sich einfach mit den ultraschnellen 11ax APs von Zyxel, schützen Sie Ihr Unternehmensnetzwerk und genießen Sie ein unglaublich reibungsloses WLAN-Erlebnis.

Weitere Bilder

