

TP-LINK 3Y OMADA PRO CLOUD CONTROLLER Nur Lizenz

Artikelnummer	999952114
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK 3Y OMADA PRO CLOUD CONTROLLER Nur Lizenz

Produktbeschreibung:

Softwaredefinierte Netzwerke (SDN) mit Cloudzugriff
 Die Omada-SDN kombiniert alle Netzwerkgeräte wie Accesspoints - Switches und Gateways unter einer Plattform für ein 100% zentralisiertes Cloudmanagement. So ermöglicht Omada ein hochskalierbares Netzwerk - alles von einer einzigen Oberfläche gesteuert für ein nahtloser Übergang zwischen WLAN- und Kabelverbindungen.

Die ideale Lösung für Hotel - Schule - Shop und viele weitere Einsatzmöglichkeiten. Verschiedene Authentifizierungsmöglichkeiten und eine umfassende WLAN-Abdeckung
 Bildung Zuverlässiges WLAN - auch für eine hohe Endgerätedichte Einzelhandel
 Omada ermöglicht Online-to-Offline Sozialmarketing und Statistiken nach der DSGVO
 Büros Sichere und schnelle WLAN- und Kabelverbindungen
 Gastronomie Hohe WLAN-Reichweite - auch für Umgebung mit hoher Endgerätedichte
 Sorgenfreies Cloudmanagement 100% zentrales Cloudmanagement verschiedenen Standorten
 - Die komplette Netzwerkverwaltung in einer einzigen Oberfläche - überall und jederzeit.
 Zero-Touch-Provisionierung für eine effiziente Installation
 Die Omada Zero-Touch-Provisionierung ermöglicht den Einsatz und die Konfiguration von Netzwerken - auch Standortübergreifend und aus der Ferne - sodass kein Techniker für die Konfiguration vor Ort benötigt wird.

Die Omada Cloud ermöglicht eine effiziente Installation einfacher - flexibler - und günstiger.
 KI-gesteuerte Technologie für mehr Leistung
 Eine intelligentere Netzwerkanalyse - -Anzeige und -Optimierung- Analysiert

potenzielle Netzwerkprobleme und schlägt Optimierungen vor - um eine höhere Netzwerkeffizienz zu erzielen-
Lokalisiert Netzwerkfehler - warnt und benachrichtigt Benutzer und generiert Lösungen - um Netzwerkprobleme zu reduzieren und vermeiden. Automatische Kanalauswahl und Leistungsanpassung Bietet eine höhere WLAN-Leistung bei einer deutlichen Reduzierung der WLAN-Interferenzen zur gleichen Zeit - durch eine automatische Anpassung der Kanaleinstellungen und der Sendeleistungen benachbarter Accesspoints im gleiche
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Access Point
Netzwerk
Netzwerkstandards
WLAN
Technische Daten
Medium
WLAN

Weitere Bilder

