

TP-LINK Omada PRO Cloud Based Controller 1-year license fee for Layer 3 Access Point Switch

Artikelnummer	999943675
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Omada PRO Cloud Based Controller 1-year license fee for Layer 3 Access Point Switch

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. Gastgewerbe
 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

