

Artikelnr.: 356383

## Omada-Hardware-Controller

ab **204,11 EUR**

Artikelnr.: 356383  
Versandgewicht: 1,90 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

- Zentralisiertes Management für bis zu 500 Omada-Accesspoints, JetStream Switches und Omada-SafeStream Router.
- Cloudzugriff für eine Verwaltung von überall zu jeder Zeit.
- Die lokale Verwaltung und Überwachung der Omada-Geräte bietet die maximale Kontrolle und Stabilität
- Die Omada-App bietet eine einfache und mobile Nutzung.
- Industrieführendes Hardwaredesign mit einem leistungsfähigen Chipsatz, stabiles Metallgehäuse und einen USB 3.0 Back-Up Anschluss.
- Gruppiertes, standortübergreifende Verwaltung aller Omada-Netzwerkgeräte, auch aus der Ferne erleichtern enorm die Netzwerkadministration.
- Die intuitive Bedienoberfläche bietet umfassende Echtzeitinformationen zum Netzwerk, wie z. B. die Netzwerkauslastung und die Verteilung des Datenverkehrs.
- Eine automatische Erfassung der Topologie, Echtzeitinformationen und Statistiken des gesamten Netzwerks bis hin zur individuellen Steuerung einzelne Endgeräte, Netzwerkgeräte oder Gruppen, ermöglicht dem Netzwerkadministrator eine schnelle Problembewegung.

#### HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle: 2x 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkanschlüsse; 1x USB 3.0 Anschluss
- Spannungsversorgung 100–240 V~50/60 Hz, 0,6 A
- Maße 294 x 180 x 44 mm (11,6 x 7,1 x 1,7 Zoll)

#### VERWALTUNG

- Zentralisierte Verwaltung: Bis zu 500 Omada-Accesspoints, JetStream-Switches und SafeStream Routers; Bis zu 15,000 clients
- Verwaltungsfunktionen
- • Automatische Erkennung der Omada-Geräte • Gleichzeitige (Batch) Konfiguration • Gleichzeitige (Batch) Firmwareaktualisierung • Intelligente Netzwerküberwachung • Automatische Benachrichtigung • Einheitliche Steuerung des gesamten Netzwerks • Umfassende Zeitsteuerung • WLAN-Portal Konfiguration

#### SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt: Omada-Hardware-Controller OC300; Schnellinstallationsanleitung; Netzwerkkabel; Kaltgerätekabel; Rackmount-Kit 19"
- Systemanforderungen Microsoft® Windows® 10, 8, 7, Vista™, XP oder MAC® OS, NetWare®, UNIX® oder Linux
- Umgebung
- Betriebstemperatur: 0–50 °C (32–122 °F)
- Lagertemperatur: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % RH nicht kondensierend

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



