

# TP-Link OC200 gateway/controller

---

<b>Artikel</b>	115597
<b>Herstellernummer</b>	OC200 V1.1
<b>EAN</b>	6935364084233
TP-Link	



## Experte für zentrale WLAN-Netzwerk-Verwaltung

Der OC200 Omada-Cloud-Controller ist Experte für die zentrale Verwaltung des gesamten Omada-Netzwerks. Sie können Statistiken in Echtzeit überwachen, grafische Analyse des Datenverkehrs einsehen, Captive-Portale erstellen und das System aktualisieren. Der OC200 Omada-Cloud-Controller ist Ihr bester Business-Assistent.

## Verwaltung jederzeit und überall dank Free Cloud

Omada bietet eine kostenlose zentrale Verwaltung-Plattform per Cloud-Zugriff. Das Netzwerk ist jederzeit und überall verfügbar

## Branchenleitendes Hardware-Design

Mit einem branchenleitenden Hardware-Design und neuestem Chipsatz verfügt OC200 über die starke Leistung zur Unterstützung der anspruchsvollen Netzwerkverwaltung.

## Gast-Netzwerk mit vielfältigen Login-Optionen

Gäste haben einen sicheren WLAN-Zugang per Captive Portal und einer Abschirmung vor Dritten. Die neue Methode per SMS-Authentifizierung vereinfacht den Prozess der Herstellung der Verbindung während die Facebook-Authentifizierung das Social-Media-Profil Ihres Unternehmens anhebt.

## Noch praktischer per Omada App

Über Ihr Smartphone haben Sie komfortablen Zugriff und die Möglichkeit der Konfiguration wo auch immer Sie sich befinden.

## Zusammenfassung

---

### Experte für zentrale WLAN-Netzwerk-Verwaltung

Der OC200 Omada-Cloud-Controller ist Experte für die zentrale Verwaltung des gesamten Omada-Netzwerks. Sie können Statistiken in Echtzeit überwachen, grafische Analyse des Datenverkehrs einsehen, Captive-Portale erstellen und das System aktualisieren. Der OC200 Omada-Cloud-Controller ist Ihr bester Business-Assistent.

### Verwaltung jederzeit und überall dank Free Cloud

Omada bietet eine kostenlose zentrale Verwaltung-Plattform per Cloud-Zugriff. Das Netzwerk ist jederzeit und überall verfügbar

### Branchenleitendes Hardware-Design

Mit einem branchenleitenden Hardware-Design und neuestem Chipsatz verfügt OC200 über die starke Leistung zur Unterstützung der anspruchsvollen Netzwerkverwaltung.

### Gast-Netzwerk mit vielfältigen Login-Optionen

Gäste haben einen sicheren WLAN-Zugang per Captive Portal und einer Abschirmung vor Dritten. Die neue Methode per SMS-Authentifizierung vereinfacht den Prozess der Herstellung der Verbindung während die Facebook-Authentifizierung das Social-Media-

Profil Ihres Unternehmens anhebt.

### Noch praktischer per Omada App

Über Ihr Smartphone haben Sie komfortablen Zugriff und die Möglichkeit der Konfiguration wo auch immer Sie sich befinden.

TP-Link OC200, Schwarz, CE, FCC, RoHS, 1000 MHz, 1024 MB, DDR3, 4000 MB

TP-Link OC200. Produktfarbe: Schwarz, Zertifizierung: CE, FCC, RoHS. Prozessortaktfrequenz: 1000 MHz, RAM-Speicher: 1024 MB, Interner Speichertyp: DDR3. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Management-Plattform: L3

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

### Software

Kompatible Betriebssysteme Windows10, 8, 7,Vista, XP;  
MAC OS; NetWare, UNIX;  
Linux

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1  
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45)  
Schnellinstallationsanleitung Ja

### Netzwerk

Ethernet LAN 10,100 Mbit/s  
Datentransferraten  
Netzstandard IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

### Design

Produktfarbe Schwarz  
LED-Anzeigen Ja  
Zertifizierung CE, FCC, RoHS

### Gewicht und Abmessungen

Breite 99,8 mm  
Tiefe 98 mm  
Höhe 25 mm

### Sicherheit

MAC Adressen Filtern Ja  
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK  
VLAN-Unterstützung Ja

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 135 mm  
Verpackungstiefe 128 mm  
Verpackungshöhe 70 mm

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

### Management-Funktionen

Management-Plattform L3  
Web-basiertes Management Ja  
Reset-Knopf Ja  
Syslog Ja

### Leistung

Stromverbrauch (Standardbetrieb) 5 W  
Eingangsspannung 5 V  
Eingangsstrom 1 A  
Power over Ethernet (PoE) Ja  
DC input Spannung 5 V

### Leistungen

Steuerungsanzeigeeinheit Nein  
Eingebauter Prozessor Ja  
Prozessortaktfrequenz 1000 MHz  
Anzahl installierter Prozessoren 1  
RAM-Speicher 1024 MB

Interner Speichertyp  
Flash-Speicher

DDR3  
4000 MB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.