

TP-Link Omada OC200 gateway/controller

Artikel	115597
Herstellernummer	OC200
EAN	6935364084233
TP-Link	



Zusammenfassung

TP-Link Omada OC200, Schwarz, Intern, 1200 MHz, 1024 MB, DDR3, 4000 MB

TP-Link Omada OC200. Produktfarbe: Schwarz. Antennentyp: Intern. Prozessortaktfrequenz: 1200 MHz, Speicherkapazität: 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

Merkmale

Energie

Power over Ethernet (PoE) Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Merkmale

Antennentyp Intern

Zertifikate

Zertifizierung CE, FCC, RoHS

Netzwerk

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

Gewicht und Abmessungen

Breite 100 mm
Tiefe 98 mm
Höhe 25 mm

Management-Funktionen

Web-basiertes Management Ja
Quality of Service (QoS) Support Ja
Reset-Knopf Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Design

Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
Schnellinstallationsanleitung	Ja

Betriebsbedingungen

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

Sicherheit

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

Leistungen

Steuerungsanzeigeeinheit	Nein
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	1200 MHz
Anzahl installierter Prozessoren	1
Speicherkapazität	1024 MB
Interner Speichertyp	DDR3
Flash-Speicher	4000 MB

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