



✓ Š izbrani izdelek.



## TP-LINK OMADA CLOUD CONTROLLER OC300

ŠIFRA: TPLNC-OC300

**208.99€**

OC300 TP-LINK 6935364089863

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	1.9200 kg
<b>Dimensions</b>	8 × 40 × 40 cm
<b>Garancija mesecih</b>	60 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	TP-LINK



**Zaloga:** 2 na zalogi

**Kategorije:** [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)



### OPIS IZDELKA

Centralizirano upravljanje: do 500 dostopnih točk Omada, 100 stikal JetStream in 100 usmerjevalnikov Omada.

Brezplačen dostop do oblaka: upravljajte in spremljajte z aplikacijo Omada ali spletnim uporabniškim vmesnikom od koder koli in kadar koli.



Upravljanje na mestu uporabe: lokalno nadzirajte in upravljajte naprave z vrhunsko varnostjo in stabilnostjo.  
Vaš izbrani izdelek.

Zasnova strojne opreme, ki je vodilna v panogi: zmogljiv nabor čipov, trpežno kovinsko ohišje, vrata USB 3.0 za samodejno varnostno kopiranje in dve gigabitni vrati.

Enostavno in inteligentno spremljanje omrežja: Nadzorna plošča, ki je enostavna za uporabo, omogoča preprost ogled stanja omrežja in porazdelitve prometa v realnem času.

Omrežna topologija v realnem času: pomaga IT skrbnikom hitro videti in odpraviti težave na prvi pogled.

Enostavnejše vzdrževanje omrežja: simulator toplotne karte WiFi, vizualizirano poročilo o omrežju ter paketno upravljanje in upravljanje na več mestih koristi vzdrževanju omrežja.

#### **Vmesnik:**

2× 10/100/1000 Mbps Ethernet vrata

1× USB 3.0 vrata

#### **Napajalnik:**

100-240 V~50/60 Hz, 0,6 A

**Dimenzije:** 294 × 180 × 44 mm

**Upravljanje:** aplikacija Omada

**Centralizirano upravljanje:** Do 500 dostopnih točk Omada, stikal JetStream in usmerjevalnikov SafeStream

Do 15.000 strank

Dostop do oblaka

Upravljanje L3

Upravljanje več mest

Funkcije upravljanja

Samodejno odkrivanje naprav

Paketna konfiguracija

Paketna nadgradnja vdelane programske opreme

Inteligentno spremljanje omrežja

Opozorila o nenormalnih dogodkih

Poenotena konfiguracija

Urnik ponovnega zagona

Konfiguracija prestreznega portala

**Certificiranje:** CE, FCC, RoHS

#### **Vsebina paketa**

Krmilnik strojne opreme Omada OC300

Navodila za hitro namestitvev



Ethernet kabel  
Vaš izbrani izdelek.  
Napajalni kabel

Komplet za vgradnjo v stojalo

**Okolje:**

Delovna temperatura: 0-50 °C (32-122 °F)

Temperatura shranjevanja: -40-70 °C (-40-158 °F)

Delovna vlažnost: 10-90 % RH brez kondenzacije

Vlažnost pri shranjevanju: 5-90 % RH brez kondenzacije